

<b>Elastomerplatten</b>	Elastomerplatten NR (Naturgummi)	<b>Plaques en élastomère</b>	Plaques en élastomère NR (caoutchouc naturel)	<b>4.4.1</b>
	Elastomerplatten SBR (Styrol-Butadien)		Plaques en élastomère SBR (Styrol Butadien)	<b>4.4.7</b>
	Elastomerplatten NBR (Nitril)		Plaques en élastomère NBR (nitrile)	<b>4.4.8</b>
	Elastomerplatten NBR mit Gewebeeinlage		Plaques en élastomère NBR avec insertion tissu	<b>4.4.13</b>
	Elastomerplatten CR (NEOPRENE)		Plaques en élastomère CR (NEOPRENE)	<b>4.4.14</b>
	Elastomerplatten CR mit Gewebeeinlage		Plaques en élastomère CR avec insertion tissu	<b>4.4.16</b>
	Elastomerplatten CSM (HYPALON)		Plaques en élastomère CSM (HYPALON)	<b>4.4.17</b>
	Elastomerplatten EPDM (Ethylen-Propylen)		Plaques en élastomère EPDM (éthylène-propylène)	<b>4.4.18</b>
	Elastomerplatten VMQ (Silikon)		Plaques en élastomère VMQ (silicone)	<b>4.4.21</b>
Elastomerplatten FKM (Fluor Elastomer)		Plaques en élastomère FKM (élastomère fluoré)	<b>4.4.22</b>	
Elastomerplatten KALREZ®		Plaques en élastomère KALREZ®	<b>4.4.23</b>	
<b>Geschäumte Platten</b>	Geschäumte Platten PU (Polyätherurethan)	<b>Plaques en élastomère mousse</b>	Plaques en PU (Polyétheruréthane) mousse	<b>4.4.24</b>
	Geschäumte Platten NR (Naturgummi)		Plaques en NR (caoutchouc naturel) mousse	<b>4.4.25</b>
	Geschäumte Platten CR (Zellkautschuk)		Plaques en CR (élastomère cellulaire) mousse	<b>4.4.26</b>
	Geschäumte Platten EPDM (Zellkautschuk)		Plaques en EPDM (éthylène-propylène) mousse	<b>4.4.27</b>
	Geschäumte Platten VMQ (Zellkautschuk)		Plaques en VMQ (silicone) mousse	<b>4.4.28</b>
<b>Dichtungsplatten High-Tech</b>	Dichtungsplatten NOVAPRESS	<b>Plaques d'étanchéité High-Tech</b>	Plaques d'étanchéité NOVAPRESS	<b>4.4.29</b>
	Dichtungsplatten NOVATEC		Plaques d'étanchéité NOVATEC	<b>4.4.33</b>
	Dichtungsplatten NOVAFORM		Plaques d'étanchéité NOVAFORM	<b>4.4.35</b>
	Dichtungsplatten NOVAFLON®		Plaques d'étanchéité NOVAFLON®	<b>4.4.36</b>
	Dichtungsplatten TEADIT® 24 SH		Plaques d'étanchéité TEADIT® 24 SH	<b>4.4.40</b>
<b>Dichtungsmaterialien diverse</b>	Dichtungsplatten PVC	<b>Matériaux d'étanchéité divers</b>	Plaques d'étanchéité PVC	<b>4.4.41</b>
	Dichtungsplatten Wollfilz		Plaques d'étanchéité en feutre de laine	<b>4.4.42</b>
	Dichtungsplatten Gummi-Kork		Plaques d'étanchéité en liège-élastomère	<b>4.4.43</b>
	Oelpapier		Papier à joints	<b>4.4.44</b>
<b>Boden- und Industriebeläge</b>	Beläge gerippt	<b>Revêtements de sol, revêtements industriels</b>	Tapis striés	<b>4.4.45</b>
	Rondellenbeläge		Tapis à pastilles	<b>4.4.48</b>
	Industriebeläge		Revêtements industriels	<b>4.4.50</b>



## Elastomerplatten

## Plaques en élastomère

## Elastomerplatten NR (Naturgummi)

## Plaques en élastomère NR (caoutchouc naturel)

## Elastomerplatte PARA-SUPER NR/SBR beige

## Plaque élastomère PARA-SUPER NR/SBR beige

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Rollenlänge Longueur de rouleau m	Gewicht Poids kg/m <sup>2</sup>	Preise auf Anfrage Prix sur demande
10.1001.0250	0,5	±0,2	20,0	0,5	
.0201	1,0	±0,2	20,0	1,0	
.0202	2,0	±0,3	20,0	2,0	
.0203	3,0	±0,3	10,0	3,0	
.0204	4,0	±0,4	10,0	4,0	
.0205	5,0	±0,4	10,0	5,0	
.0206	6,0	±0,4	5,0	6,0	
.0208	8,0	±0,7	5,0	8,0	
.0210	10,0	±0,7	5,0	10,0	
.0212	12,0	±0,8	5,0	12,0	
.0215	15,0	±0,8	5,0	15,0	
.0220	20,0	±1,0	2,5	20,0	

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NR/SBR

**Härte:** 40 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** beige

**Einsatztemperatur:** -30 bis +70 °C

**Eigenschaften:** hohe Elastizität, bedingte Witterungsbeständigkeit

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NR/SBR

**Dureté:** 40 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** beige

**Température d'utilisation:** -30 à +70 °C

**Caractéristiques:** haute élasticité, résistance conditionnelle aux intempéries

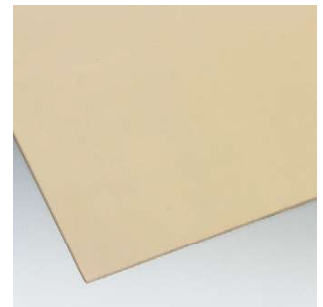
**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Elastomerplatte PARA-SUPER FDA NR/SBR weiss

## Plaque élastomère PARA-SUPER FDA NR/SBR blanc

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Rollenlänge Longueur de rouleau m	Gewicht Poids kg/m <sup>2</sup>	Preise auf Anfrage Prix sur demande
10.1001.2001	1	±0,2	20	1,28	
.2002	2	±0,3	20	2,56	
.2003	3	±0,3	10	3,84	
.2004	4	±0,3	10	5,12	
.2005	5	±0,4	10	6,40	
.2006	6	±0,4	10	7,68	
.2010	10	±0,7	5	12,80	

1: Verschnitt unter 0,5 m +20 %

**Werkstoff:** NR/SBR

**Härte:** 45 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,28 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss

**Einsatztemperatur:** -30 bis +70 °C

**Eigenschaften:** für langandauernden Kontakt mit nicht fetthaltigen Lebensmitteln

**Zulassung:**

-Lebensmittelqualität gemäss Bg VV XXI (BGA), Kategorie 1. Entspricht Positivliste FDA CFR 177.2600

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:**

-1 - 6 mm DIN 7715 P2

-8 und 10 mm ISO 3302 ST2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m +20 %

**Matériau:** NR/SBR

**Dureté:** 45 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,28 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc

**Température d'utilisation:** -30 bis +70 °C

**Caractéristiques:** contact prolongé avec des aliments non gras

**Approbation:**

-qualité des aliments selon Bg VV XXI (BGA), catégorie 1 conforme FDA CFR 177.2600 positive

**Exécution:** beidseitig glatt

**Tolérances d'épaisseur:**

-1 - 6 mm DIN 7715 P2

-8 und 10 mm ISO 3302 ST2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar



**Elastomerplatte DIPLA, schwarz NR/SBR**

**Plaque élastomère DIPLA, noir NR/SBR**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Einlage Insertion	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF			
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
10.1001.0551	1,5	20	2,1	1	31.50	5%	10%	20%
.0502	2,0	20	2,8	1	34.—	5%	10%	20%
.0503	3,0	10	4,2	1	44.—	5%	10%	20%
.0603	3,0	10	4,2	2	46.—	5%	10%	20%
.0604	4,0	10	5,6	2	58.50	5%	10%	20%
.0605	5,0	10	7,0	2	73.50	5%	10%	20%
.0606	6,0	10	8,4	2	97.—	5%	10%	20%
.0608	8,0	5	11,2	2	122.50	5%	10%	20%
.0610	10,0	5	14,0	2	145.—	5%	10%	20%

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NR/SBR mit Glasgewebe-Einlage

**Härte:** 70 ±7 Shore A

**Dichte:** 1,41 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C

**Eigenschaften:** hohe Abriebfestigkeit, bedingte Witterungsbeständigkeit

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NR/SBR avec insertion en tissu de verre

**Dureté:** 70 ±7 Shore A

**Masse volumique:** 1,41 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C

**Caractéristiques:** haute résistance à l'abrasion, résistance conditionnelle aux intempéries

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Abstreifer-Gummi Elastomerplatte NR/SBR, schwarz**

**Bande racleuse en élastomère NR/SBR, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenbreite Largeur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m Prix/m en CHF		
	mm	mm	kg/m	< 5	≥ 5	≥ 10
10.1001.0701	8	100	0,96	13.—	5%	10%
.0702	10	80	0,96	13.—	5%	10%
.0703	10	100	1,20	15.—	5%	10%
.0704	10	120	1,44	18.—	5%	10%

**Werkstoff:** NR/SBR

**Härte:** 65 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,20 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** sehr hohe Abriebfestigkeit

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenlänge:** 20 m

**Matériau:** NR/SBR

**Dureté:** 65 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,20 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

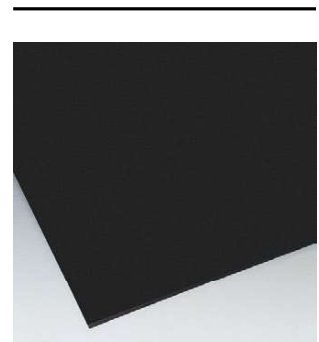
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** très haute résistance l'abrasion

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Longueur de rouleau:** 20 m



**Verschleissgummi SPEZIAL  
ohne Verklebeschicht****Caoutchouc d'usure SPEZIAL  
sans face préparée pour collage**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF			
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
10.1001.0304	4	10	4,6	47.—	5%	10%	20%
.0306	6	10	6,9	68.—	5%	10%	20%
.0308	8	10	9,2	95.—	5%	10%	20%
.0310	10	10	11,5	121.—	5%	10%	20%
.0312	12	5	13,8	142.—	5%	10%	20%
.0315	15	5	17,2	179.—	5%	10%	20%
.0320	20	5	23,0	236.—	5%	10%	20%
.0325	25	5	28,8	294.—	5%	10%	20%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

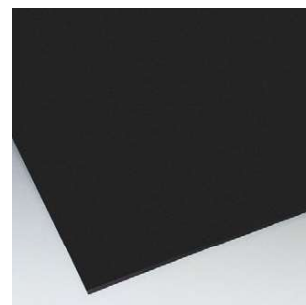
**Werkstoff:** NR/SBR**Härte:** 62 ±5 Shore A**Dichte:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -30 bis +85 °C**Eigenschaften:** sehr hohe Abriebfestigkeit**Abrieb:** (nach DIN 53516) 90 mm<sup>3</sup>**Ausführung:** ohne Verklebeschicht**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NR/SBR**Dureté:** 62 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -30 à +85 °C**Caractéristiques:** très haute résistance à l'abrasion**Usure:** (selon DIN 53516) 90 mm<sup>3</sup>**Exécution:** sans face préparée pour collage**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Verschleissgummi SPEZIAL  
mit Verklebeschicht****Caoutchouc d'usure SPEZIAL  
avec face préparée pour collage**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF			
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
10.1001.0904	4	10	4,6	67.—	5%	10%	20%
.0906	6	10	6,9	98.—	5%	10%	20%
.0908	8	10	9,2	127.—	5%	10%	20%
.0910	10	10	11,5	159.—	5%	10%	20%
.0912	12	5	13,8	190.—	5%	10%	20%
.0920	20	5	23,0	317.—	5%	10%	20%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

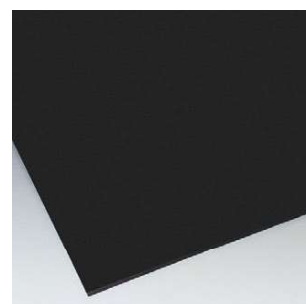
**Werkstoff:** NR/SBR**Härte:** 62 ±5 Shore A**Dichte:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -30 bis +85 °C**Eigenschaften:** sehr hohe Abriebfestigkeit**Abrieb:** (nach DIN 53516) 90 mm<sup>3</sup>**Ausführung:** einseitig mit Verklebeschicht**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NR/SBR**Dureté:** 62 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -30 à +85 °C**Caractéristiques:** très haute résistance à l'abrasion**Usure:** (selon DIN 53516) 90 mm<sup>3</sup>**Exécution:** 1 face préparée pour le collage**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## LINATEX Platte

## Plaque LINATEX

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF
mm		
10.7001.0101	1,5	0.—
.0102	2,0	0.—
.0103	3,0	0.—
.0105	5,0	0.—
.0106	6,0	0.—
.0107	7,0	0.—
.0108	8,0	0.—
.0110	10,0	0.—
.0160	10,0	0.—
.0112	12,0	0.—
.0115	15,0	0.—
.0120	20,0	0.—
.0125	25,0	0.—
.0130	30,0	0.—

**Härte:** 37 ±3 Shore A**Werkstoff:** Naturkautschuk**Farbe:** rot**Breite:** 1230 mm**Reissdehnung:** > 800 %**Temperaturbereich:** -40 bis +70 °C**Dichte:** 0,98**Service-Center:**

auch als bearbeitetes Produkt, Verkleidung oder Manschette erhältlich.

**Dureté:** 37 ±3 Shore A**Matériau:** caoutchouc naturel**Couleur:** rouge**Largeur:** 1230 mm**Allongement à la rupture:** > 800 %**Plage de température:** -40 à +70 °C**Masse volumique:** 0,98**Prestations de service:**

également disponible sous forme de pièce confectionnée, de revêtement ou de manchette



## LINAPLUS FG Platte

## Plaque LINAPLUS FG

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF
mm		
10.7001.0201	1,5	0.—
.0202	2,0	0.—
.0203	3,0	0.—
.0205	5,0	0.—
.0206	6,0	0.—
.0208	8,0	0.—
.0210	10,0	0.—
.0212	12,0	0.—

**Härte:** 38 ±3 Shore A**Werkstoff:** Naturkautschuk**Farbe:** weiss**Breite:** 1230 mm**Reissdehnung:** > 810 %**Temperaturbereich:** -40 bis +70 °C**Dichte:** 1,01**Service-Center:**

auch als bearbeitetes Produkt, Verkleidung oder Manschette erhältlich.

**Dureté:** 38 ±3 Shore A**Matériau:** caoutchouc naturel**Couleur:** blanc**Largeur:** 1230 mm**Allongement à la rupture:** > 810 %**Plage de température:** -40 à +70 °C**Masse volumique:** 1,01**Prestations de service:**

également disponible sous forme de pièce confectionnée, de revêtement ou de manchette



## LINAPLUS OZ Platte

## Plaque LINAPLUS OZ

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF
mm		
10.7001.0301	1,5	0.—
.0302	2,0	0.—
.0303	3,0	0.—
.0305	5,0	0.—
.0306	6,0	0.—
.0308	8,0	0.—
.0310	10,0	0.—
.0312	12,0	0.—

**Härte:** 39 ±3 Shore A**Werkstoff:** Naturkautschuk**Farbe:** schwarz**Breite:** 1230 mm**Reissdehnung:** > 600 %**Temperaturbereich:** -40 bis +75 °C**Dichte:** 0,98**Service-Center:**

auch als bearbeitetes Produkt, Verkleidung oder Manschette erhältlich.

**Dureté:** 39 ±3 Shore A**Matériau:** caoutchouc naturel**Couleur:** noir**Largeur:** 1230 mm**Allongement à la rupture:** > 600 %**Plage de température:** -40 à +75 °C**Masse volumique:** 0,98**Prestations de service:**

également disponible sous forme de pièce confectionnée, de revêtement ou de manchette



4.4

## LINARD HDS Platte

## Plaque LINARD HDS

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF
mm		
10.7001.1203	3	0.—
.1205	5	0.—
.1206	6	0.—
.1208	8	0.—
.1210	10	0.—
.1212	12	0.—
.1215	15	0.—
.1220	20	0.—
.1225	25	0.—
.1230	30	0.—

**Härte:** 70 ±3 Shore A**Werkstoff:** Natur-/Synthetischer Kautschuk**Farbe:** rot**Breite:** 1230 mm**Reissdehnung:** > 580 %**Temperaturbereich:** -40 bis +75 °C**Dichte:** 1,14**Service-Center:**

auch als bearbeitetes Produkt, Verkleidung oder Manschette erhältlich.

**Dureté:** 70 ±3 Shore A**Matériau:** caoutchouc naturel/synthétique**Couleur:** rouge**Largeur:** 1230 mm**Allongement à la rupture:** > 580 %**Plage de température:** -40 à +75 °C**Masse volumique:** 1,14**Prestations de service:**

également disponible sous forme de pièce confectionnée, de revêtement ou de manchette



## LINATRILE Platte

## Plaque LINATRILE

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF
	mm	
10.7001.2003	3,0	0.—
.2005	5,0	0.—
.2006	6,0	0.—
.2010	10,0	0.—
.2012	12,0	0.—
.2015	15,0	0.—
.2025	25,0	0.—
.2030	30,0	0.—

**Härte:** 55 ±3 Shore A**Werkstoff:** NBR**Farbe:** orange**Breite:** 1230 mm**Reissdehnung:** > 660 %**Temperaturbereich:** -20 bis +110 °C**Dichte:** 1,08**Service-Center:**

auch als bearbeitetes Produkt, Verkleidung oder Manschette erhältlich.

**Dureté:** 55 ±3 Shore A**Matériau:** NBR**Couleur:** orange**Largeur:** 1230 mm**Allongement à la rupture:** > 660 %**Plage de température:** -20 à +110 °C**Masse volumique:** 1,08**Prestations de service:**

également disponible sous forme de pièce confectionnée, de revêtement ou de manchette





## Elastomerplatten SBR (Styrol-Butadien)

## Plaques en élastomère SBR (Styrol Butadien)

Elastomerplatte PARA  
SBR schwarzPlaque élastomère PARA  
SBR noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
					< 3.6	≥ 3.6	≥ 6
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	mm			CHF
10.1001.0401	1,0	20,0	1,3	±0,3	25.—	5%	10%
.0451	1,5	20,0	1,9	±0,3	32.—	5%	10%
.0402	2,0	20,0	2,6	±0,3	40.—	5%	10%
.0403	3,0	10,0	3,9	±0,3	55.—	5%	10%
.0404	4,0	10,0	5,2	±0,4	65.—	5%	10%
.0405	5,0	10,0	6,5	±0,5	70.—	5%	10%
.0406	6,0	5,0	7,8	±0,5	80.—	5%	10%
.0408	8,0	5,0	10,4	±0,7	100.—	5%	10%
.0410	10,0	5,0	13,0	±0,8	130.—	5%	10%

I: Verschnitt unter 0,5 m +20 %

**Werkstoff:** SBR**Härte:** 50 ±5 Shore A**Dichte:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -35 bis +70 °C**Ausführung:** beidseitig glatt**Rollenbreite:** 1,2 m**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** SBR**Dureté:** 50 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -35 à +70 °C**Exécution:** deux faces lisses**Largeur de rouleau:** 1,2 m**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

Elastomerplatte PARA  
SBR schwarzPlaque élastomère PARA  
SBR noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
					< 3	≥ 3	≥ 5
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	mm			CHF
10.1001.0412	12,0	1,5	15,6	±1,2	150.—	5%	10%
.0415	15,0	1,5	19,5	±1,5	170.—	5%	10%

I: Verschnitt unter 0,5 m +20 %

**Werkstoff:** SBR**Härte:** 50 ±5 Shore A**Dichte:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -35 bis +70 °C**Ausführung:** beidseitig glatt**Rollenbreite:** 1,0 m**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** SBR**Dureté:** 50 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -35 à +70 °C**Exécution:** deux faces lisses**Largeur de rouleau:** 1,0 m**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

## Elastomerplatten NBR (Nitril)

## Plaques en élastomère NBR (nitrile)

Elastomerfolie, NBR, 75 Shore A  
A+P E75.1, schwarzFeuille élastomère, NBR, 75 Shore A  
A+P E75.1, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	mm	m	< 3.6	≥ 3.6	≥ 7.2
10.1008.0730	0,3	±0,05	~ 30	36.—	5%	10%
.0740	0,4	±0,05	~ 60	41.—	5%	10%
.0750	0,5	±0,10	~ 30	47.—	5%	10%
.0701	1,0	±0,15	~ 30	83.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR**Härte:** 75 ±5 Shore A**Dichte:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-sehr gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Rollenbreite:** 1200 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung erhältlich

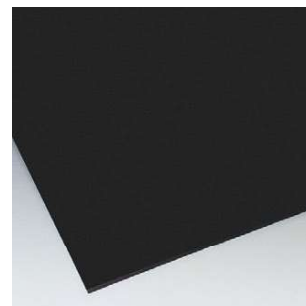
1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Indication:**

-très bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Largeur de rouleau:** 1200 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

Elastomerplatte, NBR, 65 Shore A  
ALIMENTA-SYNTHA, weissPlaque élastomère, NBR, 65 Shore A  
ALIMENTA-SYNTHA, blanc

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1003.1701	1	±0,2	10	1,4	37.—	5%	10%
.1702	2	±0,3	10	2,8	63.—	5%	10%
.1703	3	±0,3	10	4,2	88.—	5%	10%
.1704	4	±0,4	10	5,6	112.—	5%	10%
.1705	5	±0,4	10	7,0	140.—	5%	10%
.1706	6	±0,5	5	8,4	197.—	5%	10%
.1708	8	±0,5	5	11,2	263.—	5%	10%
.1710	10	±0,6	5	14,0	333.—	5%	10%
.1715	15	±0,6	5	21,0	503.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR, latexfrei**Härte:** 65 ±5 Shore A**Dichte:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** weiss**Einsatztemperatur:** -35 bis +110 °C**Eigenschaften:** lebensmittelkonform**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: Découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR, sans latex**Dureté:** 65 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** blanc**Température d'utilisation:** -35 à +110 °C**Caractéristiques:** autorisé en contact avec les produits alimentaires**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte, NBR, 70 Shore A schwarz****Plaque élastomère, NBR, 70 Shore A noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
				< 4.2	≥ 4.2
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		
10.1003.0550	0,5	20	0,6	21.—	5%
.0501	1,0	20	1,3	30.—	5%
.0551	1,5	15	1,9	39.—	5%
.0502	2,0	15	2,5	46.—	5%
.0503	3,0	10	3,6	69.—	5%
.0504	4,0	10	4,9	93.—	5%
.0505	5,0	10	6,3	116.—	5%
.0506	6,0	5	7,5	143.—	5%
.0508	8,0	5	10,0	193.—	5%
.0510	10,0	5	12,7	239.—	5%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR**Härte:** 70 ±5 Shore A**Dichte:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

- gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

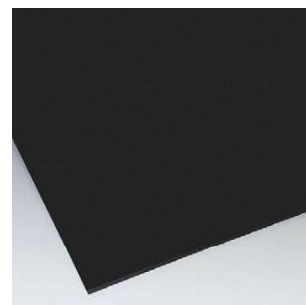
1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Indication:**

- bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Elastomerplatte, NBR, 80 Shore A schwarz****Plaque élastomère, NBR, 80 Shore A noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1003.0701	1	20	1,5	50.—	5%	10%
.0702	2	20	3,0	79.—	5%	10%
.0703	3	10	4,5	109.—	5%	10%
.0704	4	10	6,0	146.—	5%	10%
.0705	5	10	7,5	183.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR**Härte:** 80 ±5 Shore A**Dichte:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -15 bis +80 °C**Medienbeständigkeit:**

- gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

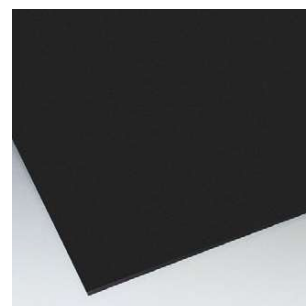
1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR**Dureté:** 80 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -15 à +80 °C**Indication:**

- bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte, NBR, 60 Shore A  
A+P E60.1, schwarz, formgepresst****Plaque élastomère, NBR, 60 Shore A  
A+P E60.1, moulé, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF	
			< 10	≥ 10
	mm	mm		
10.1006.0680	0,8	±0,25	41.—	10%
.0601	1,0	±0,25	42.—	10%
.0651	1,5	±0,25	45.—	10%
.0602	2,0	±0,25	52.—	10%
.0603	3,0	±0,25	69.—	10%
.0656	6,5	±0,25	113.—	10%

**Werkstoff:** NBR, formgepresst**Härte:** 60 ±5 Shore A**Dichte:** 1,18 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-sehr gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Lagerformat:** 530 x 530 mm**Service-Center:**

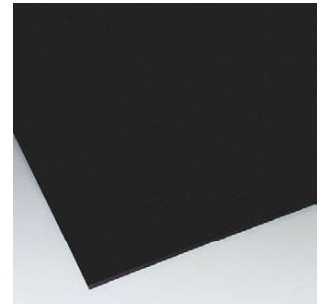
auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Matériau:** NBR, moulé**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,18 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Indication:**

-très bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Format standard:** 530 x 530 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

**Elastomerplatte, NBR, 75 Shore A  
A+P S75.1, schwarz, formgepresst****Plaque élastomère, NBR, 75 Shore A  
A+P S75.1, moulé, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF	
			< 10	≥ 10
	mm	mm		
10.1006.0780	0,8	±0,25	41.—	10%
.0701	1,0	±0,25	42.—	10%
.0702	2,0	±0,25	52.—	10%
.0752	2,5	±0,25	67.—	10%
.0703	3,0	±0,25	69.—	10%
.0704	4,0	±0,25	82.—	10%
.0756	6,5	±0,25	113.—	10%

**Werkstoff:** NBR, formgepresst**Härte:** 75 ±5 Shore A**Dichte:** 1,25 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-sehr gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Lagerformat:** 530 x 530 mm**Service-Center:**

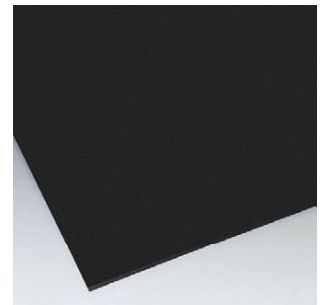
auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Matériau:** NBR, moulé**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,25 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Indication:**

-très bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Format standard:** 530 x 530 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte, NBR, 86 Shore A  
A+P S90.1, schwarz, formgepresst****Plaque élastomère, NBR, 86 Shore A  
A+P S90.1, moulé, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/Stk Prix/pce en CHF	
			< 10	≥ 10
	mm	mm		
10.1006.0980	0,8	±0,25	41.—	10%
.0901	1,0	±0,25	42.—	10%
.0902	2,0	±0,25	52.—	10%
.0903	3,0	±0,25	69.—	10%
.0905	5,0	±0,25	93.—	10%

**Werkstoff:** NBR, formgepresst**Härte:** 86 ±5 Shore A**Dichte:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -10 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-sehr gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Lagerformat:** 530 x 530 mm**Service-Center:**

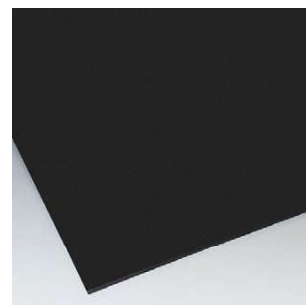
auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Matériau:** NBR, moulé**Dureté:** 86 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -10 à +100 °C**Indication:**

-très bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Format standard:** 530 x 530 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Elastomerplatte, NBR/SBR, 50 Sh A  
schwarz****Plaque élastomère, NBR/SBR, 50 Sh A  
noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1003.0901	1,0	20	1,3	25.—	5%	10%
.0951	1,5	20	1,9	35.—	5%	10%
.0902	2,0	20	2,6	40.—	5%	10%
.0903	3,0	10	3,9	55.—	5%	10%
.0904	4,0	10	5,2	70.—	5%	10%
.0905	5,0	10	6,5	85.—	5%	10%
.0906	6,0	10	7,8	100.—	5%	10%

**1:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %**Werkstoff:** NBR/SBR**Härte:** 50 ±5 Shore A**Dichte:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +90 °C**Eigenschaften:** geeignet für geringere mechanische Anforderungen**Medienbeständigkeit:**

-bedingt gegen Mineralöl (keine aromatischen Öle), bedingte Witterungsbeständigkeit

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

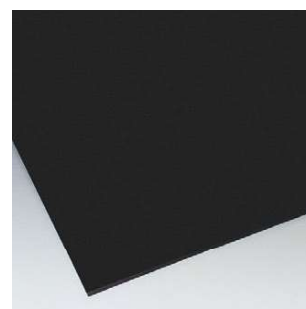
auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**1:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %**Matériau:** NBR/SBR**Dureté:** 50 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,27 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** +90 °C**Caractéristiques:** pour faibles contraintes mécaniques**Indication:**

-résistance conditionnelle aux huiles minérales (pas d'huiles aromatiques) et aux intempéries

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte, NBR/SBR, 65 Sh A  
STANDARD, schwarz****Plaque élastomère, NBR/SBR, 65 Shore  
A  
STANDARD, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1003.1001	1	20	1,5	21.—	5%	10%
.1002	2	20	2,9	32.—	5%	10%
.1003	3	10	4,5	48.—	5%	10%
.1004	4	10	5,8	65.—	5%	10%
.1005	5	10	7,3	81.—	5%	10%
.1006	6	10	8,7	90.—	5%	10%
.1008	8	5	11,6	110.—	5%	10%
.1010	10	5	14,5	140.—	5%	10%
.1012	12	5	17,4	170.—	5%	10%
.1015	15	5	21,8	209.—	5%	10%

**1:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR/SBR

**Härte:** 65 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +90 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**1:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR/SBR

**Dureté:** 65 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +90 °C

**Indication:**

- bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Elastomerplatten NBR mit Gewebeeinlage

## Plaques en élastomère NBR avec insertion tissu

Elastomerplatte NBR/SBR 65 Shore A  
BENOLA mit Einlage schwarzPlaque élastomère NBR/SBR 65 Shore A  
BENOLA avec insertion, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Einlage Insertion	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF			
						CHF		CHF	
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
10.1003.1902	2	±0,3	20	3,0	1	89.—	5%	10%	20%
.1903	3	±0,3	10	4,5	1	132.—	5%	10%	20%
.1904	4	±0,4	10	6,0	2	173.—	5%	10%	20%
.1905	5	±0,4	10	7,5	2	221.—	5%	10%	20%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR/SBR mit Polyamidgewebe-Einlage**Härte:** 65 ±7 Shore A**Dichte:** 1,48 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C**Eigenschaften:** geeignet für erhöhte mechanische Anforderungen**Medienbeständigkeit:**

- bedingt gegen mineralische Öle und Fette

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

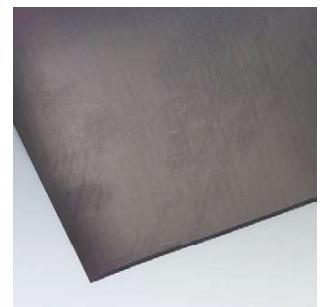
1: Découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR/SBR avec insertion en tissu polyamide**Dureté:** 65 ±7 Shore A**Masse volumique:** 1,48 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C**Caractéristiques:** pour fortes contraintes mécaniques**Indication:**

- résistance conditionnelle aux huiles et graisses minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

Elastomerplatte NBR 55 Shore A  
MEMBRIT mit Einlage schwarzPlaque élastomère NBR 55 Shore A  
MEMBRIT avec insertion, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Einlage Insertion	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF			
						CHF		CHF	
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		< 2	≥ 2	≥ 4	≥ 12
10.1003.2101	1	+0,3/-0,1	4	1,2	1	263.—	5%	10%	20%
.2102	2	±0,3	4	2,4	1	441.—	5%	10%	20%
.2103	3	±0,3	4	3,6	2	567.—	5%	10%	20%
.2104	4	±0,4	4	4,8	2	651.—	5%	10%	20%
.2105	5	±0,5	4	6,0	3	861.—	5%	10%	20%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR mit Baumwollgewebe-Einlage**Härte:** 55 ±5 Shore A**Dichte:** 1,21 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -20 bis +80 °C**Eigenschaften:** geeignet für erhöhte mechanische Anforderungen**Medienbeständigkeit:**

- sehr gut gegen Mineralöl

**Ausführung:** beidseitig glatt**Rollenbreite:** 1000 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** NBR avec insertion en tissu coton**Dureté:** 55 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,21 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -20 à +80 °C**Caractéristiques:** pour fortes contraintes mécaniques**Indication:**

- très bonne résistance aux huiles minérales

**Exécution:** deux faces lisses**Largeur de rouleau:** 1000 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Elastomerplatten CR (NEOPRENE)

## Plaques en élastomère CR (NEOPRENE)

Elastomerplatte CR/SBR 65 Shore A  
STANDARD schwarzPlaque élastomère CR/SBR 65 Shore A  
STANDARD noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup>		
				Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1015.0601	1,0	20,0	1,4	23.—	5%	10%
.0651	1,5	20,0	2,2	27.80	5%	10%
.0602	2,0	20,0	2,7	36.50	5%	10%
.0603	3,0	10,0	4,1	55.50	5%	10%
.0604	4,0	10,0	5,4	74.—	5%	10%
.0605	5,0	10,0	6,8	92.—	5%	10%
.0606	6,0	10,0	8,2	106.—	5%	10%
.0608	8,0	5,0	10,9	142.—	5%	10%
.0610	10,0	5,0	13,6	178.—	5%	10%
.0612	12,0	5,0	16,3	215.—	5%	10%
.0615	15,0	5,0	20,4	269.—	5%	10%
.0620	20,0	2,5	27,2	332.—	5%	10%
.0625	25,0	2,5	34,0	443.—	5%	10%
.0630	30,0	2,5	40,8	529.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

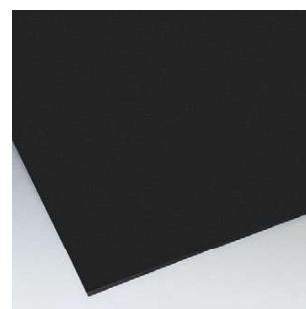
**Werkstoff:** CR/SBR**Härte:** 65 ±5 Shore A**Dichte:** 1,36 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C**Eigenschaften:** geeignet für höhere mechanische Anforderungen, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** CR/SBR**Dureté:** 65 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,36 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C**Caractéristiques:** pour fortes contraintes mécaniques, bonne résistance au vieillissement et aux intempéries**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

Elastomerplatte CR/SBR 50 Shore A  
MEDIA schwarzPlaque élastomère CR/SBR 50 Shore A  
MEDIA, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup>		
				Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1015.0401	1,0	20	1,3	22.50	5%	10%
.0451	1,5	20	2,0	32.—	5%	10%
.0402	2,0	20	2,6	43.—	5%	10%
.0403	3,0	10	3,9	65.—	5%	10%
.0404	4,0	10	5,2	84.—	5%	10%
.0405	5,0	10	6,5	105.—	5%	10%
.0406	6,0	10	7,9	130.—	5%	10%
.0408	8,0	5	10,5	169.—	5%	10%
.0410	10,0	5	13,1	211.—	5%	10%
.0412	12,0	5	15,7	248.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

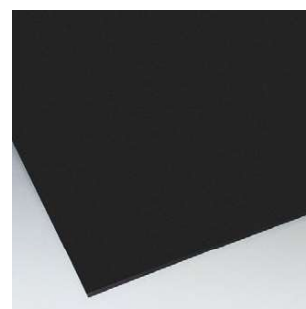
**Werkstoff:** CR/SBR**Härte:** 50 ±5 Shore A**Dichte:** 1,31 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -20 bis +70 °C**Eigenschaften:** geeignet für hohe mechanische Anforderungen, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** CR/SBR**Dureté:** 50 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,31 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -20 à +70 °C**Caractéristiques:** pour fortes contraintes mécaniques, bonne résistance au vieillissement et aux intempéries**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats





**Elastomerplatte CR 70 Shore A  
schwarz****Plaque élastomère CR 70 Shore A  
noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenbreite Largeur de rouleau	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1015.0350	0,5	1400	20	0,8	36.—	5%	10%

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** CR

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,52 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -20 bis +90 °C

**Eigenschaften:** hochwertiger Werkstoff, gute mechanische Werte, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** CR

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,52 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -20 à +90 °C

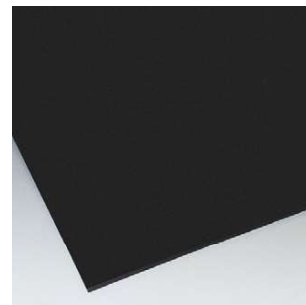
**Caractéristiques:** matériau de qualité présentant de bonnes valeurs mécaniques ainsi qu'une bonne résistance au vieillissement et aux intempéries

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Elastomerplatten CR mit Gewebeeinlage

## Plaques en élastomère CR avec insertion tissu

Elastomerplatte CR/SBR 60 Shore A  
NEOTEX mit Einlage schwarzPlaque élastomère CR/SBR 60 Shore A  
NEOTEX avec insertion, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Einlage Insertion	Preis/m <sup>2</sup>		
					Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1015.0202	2	20	2,7	1	77.—	5%	10%
.0203	3	10	4,1	1	100.—	5%	10%
.0204	4	10	5,4	1	143.—	5%	10%
.0205	5	10	6,8	1	169.—	5%	10%
.0206	6	10	8,2	2	209.—	5%	10%

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** CR/SBR mit Polyamidgewebe-Einlage

**Härte:** 60 ±7 Shore A

**Dichte:** 1,36 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -10 bis +70 °C

**Eigenschaften:** erhöhte Zug- und Druckfestigkeit durch Einlagen

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** CR/SBR avec insertion en tissu polyamide

**Dureté:** 60 ±7 Shore A

**Masse volumique:** 1,36 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -10 à +70 °C

**Caractéristiques:** résistance élevée à la traction et à la compression en raison de l'insertion

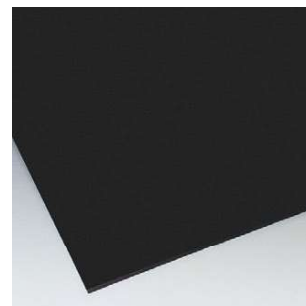
**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Elastomerplatten CSM (HYPALON)

## Plaques en élastomère CSM (HYPALON)

## Elastomerplatte CSM 65 Shore A schwarz

## Plaque élastomère CSM 65 Shore A noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup>		
					Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
10.1017.1102	2	±0,3	10	2,9	104.—	5%	10%
.1103	3	±0,3	10	4,3	152.—	5%	10%
.1104	4	±0,4	10	5,8	198.—	5%	10%
.1105	5	±0,4	10	7,2	247.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** CSM

**Härte:** 65 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,44 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -10 bis +120 °C

**Eigenschaften:** gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, gute chemische Beständigkeit

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1200 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** CSM

**Dureté:** 65 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,44 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -10 à +120 °C

**Caractéristiques:** bonne résistance aux intempéries et au vieillissement, bonne résistance chimique

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1200 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Elastomerplatten EPDM (Ethylen-Propylen)

## Plaques en élastomère EPDM (éthylène-propylène)

Elastomerplatte EPDM 27 Shore A  
SOFT COMPACT schwarzPlaque élastomère EPDM 27 Shore A  
SOFT COMPACT, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Rollenbreite Largeur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup>		
					Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	m	mm	kg/m <sup>2</sup>	< 3.9	≥ 3.9	≥ 6.5
10.1017.0801	1,0	20	1300	1,0	51.—	5%	10%
.0851	1,5	10	1300	1,5	74.—	5%	10%
.0802	2,0	10	1300	2,0	92.—	5%	10%
.0803	3,0	10	1300	3,0	128.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** EPDM**Härte:** 25 ±5 Shore A**Dichte:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -45 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +110 °C**Eigenschaften:** extrem weich und homogen, sehr gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, halogenfrei**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM**Dureté:** 25 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -45 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** +110 °C**Caractéristiques:** très tendre et homogène, très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement, sans halogène**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

Elastomerplatte EPDM 27 Shore A  
SOFT COMPACT schwarzPlaque élastomère EPDM 27 Shore A  
SOFT COMPACT, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Rollenbreite Largeur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup>		
					Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
	mm	m	mm	kg/m <sup>2</sup>	< 3.6	≥ 3.6	≥ 6
10.1017.0804	4	3,6	1200	4,0	162.—	5%	10%
.0805	5	3,6	1200	5,0	193.—	5%	10%
.0806	6	3,6	1200	6,0	245.—	5%	10%
.0808	8	3,6	1200	8,0	325.—	5%	10%
.0810	10	3,6	1200	10,0	407.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

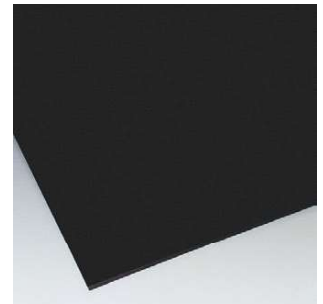
**Werkstoff:** EPDM**Härte:** 25 ±5 Shore A**Dichte:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -45 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +110 °C**Eigenschaften:** extrem weich und homogen, sehr gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, halogenfrei**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM**Dureté:** 25 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -45 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** +110 °C**Caractéristiques:** très tendre et homogène, très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement, sans halogène**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte EPDM 50 Shore A schwarz****Plaque élastomère EPDM 50 Shore A noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1011.0601	1	20	1,1	40.—	5%	10%
.0602	2	20	2,1	58.—	5%	10%
.0603	3	10	3,2	74.—	5%	10%
.0604	4	10	4,2	95.—	5%	10%
.0605	5	10	5,3	116.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

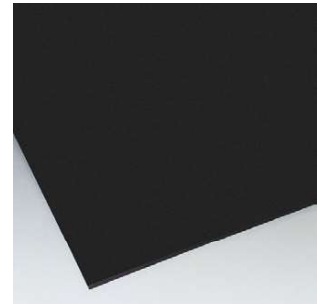
**Werkstoff:** EPDM**Härte:** 50 ±5 Shore A**Dichte:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -40 bis +100 °C**Eigenschaften:** gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, halogenfrei**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1400 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM**Dureté:** 50 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -40 à +100 °C**Caractéristiques:** bonne résistance aux intempéries et au vieillissement, sans halogène**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1400 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Elastomerplatte EPDM 60 Shore A FDA weiss****Plaque élastomère EPDM 60 Shore A FDA, blanc**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.5	≥ 4.5	≥ 7.5
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1011.0901	1,0	30	1,2	53.—	5%	10%
.0951	1,5	30	1,7	71.—	5%	10%
.0902	2,0	30	2,3	81.—	5%	10%
.0903	3,0	10	3,5	120.—	5%	10%
.0904	4,0	10	4,6	160.—	5%	10%
.0905	5,0	10	5,8	195.—	5%	10%
.0906	6,0	5	6,9	205.—	5%	10%
.0908	8,0	5	9,2	225.—	5%	10%
.0910	10,0	5	11,5	250.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** EPDM**Härte:** 60 ±5 Shore A**Dichte:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** weiss**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Eigenschaften:** physiologisch unbedenklich, sehr gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit, sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit**Zulassung:**

-FDA 21 CFR 177.2600, 3-A Sanitary Standard

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715 P2 mm**Rollenbreite:** 1500 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** blanc**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Caractéristiques:** physiologiquement neutre, très résistant à l'eau chaude, à la vapeur, au vieillissement et aux intempéries**Approbation:**

-FDA 21 CFR 177.2600, 3-A Sanitary Standards

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715 P2 mm**Largeur de rouleau:** 1500 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Elastomerplatte EPDM 70 Shore A  
STANDARD schwarz****Plaque en élastomère EPDM 70 Shore A  
STANDARD, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1011.0801	1	20	1,3	29.—	5%	10%
.0802	2	20	2,6	44.—	5%	10%
.0803	3	10	4,0	56.—	5%	10%
.0804	4	10	5,3	74.—	5%	10%
.0805	5	10	6,6	93.—	5%	10%
.0806	6	10	7,9	95.—	5%	10%
.0808	8	5	10,6	110.—	5%	10%
.0810	10	5	13,2	140.—	5%	10%
.0812	12	5	15,8	160.—	5%	10%

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** EPDM

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,32 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -40 bis +100 °C

**Eigenschaften:** gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, dampfbeständig

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,32 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -40 à +100 °C

**Caractéristiques:** bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et à la vapeur

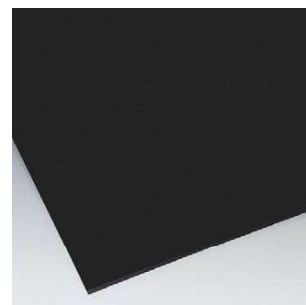
**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

**Elastomerplatte EPDM 70 Shore A  
KTW schwarz****Plaque élastomère EPDM 70 Shore A  
KTW, noir**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
					< 4.2	≥ 4.2	≥ 7
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			
10.1011.0501	1	±0,2	20	1,2	48.—	5%	10%
.0502	2	±0,3	20	2,4	74.—	5%	10%
.0503	3	±0,3	10	3,7	110.—	5%	10%
.0504	4	±0,4	10	4,9	147.—	5%	10%
.0505	5	±0,4	10	6,0	185.—	5%	10%

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** EPDM peroxydvernetzt

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -40 bis +120 °C

**Zulassung:**

-KTW Zulassung für Trinkwasser Deutschland

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2

**Rollenbreite:** 1400 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** EPDM, vulcanisé au peroxyde

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -40 à +120 °C

**Approbation:**

-approbation KTW concernant l'eau potable (Allemagne)

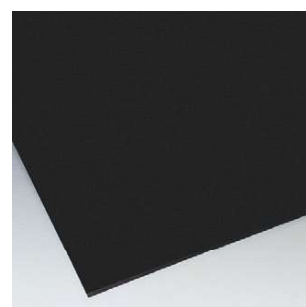
**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2

**Largeur de rouleau:** 1400 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Elastomerplatten VMQ (Silikon)

## Plaques en élastomère VMQ (silicone)

## Elastomerplatte VMQ 50 Shore A milchig-transparent

## Plaque élastomère VMQ 50 Shore A translucide

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
					< 4.8	≥ 4.8
	mm	mm	m	kg/m <sup>2</sup>		CHF
10.1013.1350	0,5	±0,2	10	0,6		76.— 10%
.1301	1,0	±0,2	10	1,2		112.— 10%
.1351	1,5	±0,2	10	1,8		151.— 10%
.1302	2,0	±0,3	10	2,4		185.— 10%
.1303	3,0	±0,3	10	3,6		274.— 10%
.1304	4,0	±0,3	10	4,8		365.— 10%
.1305	5,0	±0,4	10	6,0		435.— 10%
.1306	6,0	±0,4	10	7,2		540.— 10%
.1308	8,0	±0,8	2	9,6		673.— 10%
.1310	10,0	±1,0	2	12,0		841.— 10%

I: Zuschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** VMQ**Härte:**

-0,5 - 8,0 mm: 50 ±5

-10 mm: 60 ±5 Shore A

**Dichte:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** milchig-transparent**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Eigenschaften:** sehr gute Hoch- und Tieftemperaturbeständigkeit, lebensmittelkonform**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1200 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** VMQ**Dureté:**

-0,5 - 8,0 mm: 50 ±5

-10 mm: 60 ±5 Shore A

**Masse volumique:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** translucide**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Caractéristiques:** très bonne résistance aux hautes et basses températures, autorisé en contact avec les produits alimentaires**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1200 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Elastomerplatte VMQ 60 Shore A rotbraun

## Plaque élastomère VMQ 60 Shore A rouge brunâtre

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Gewicht Poids	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 4.8	≥ 4.8	≥ 12
	mm	m	kg/m <sup>2</sup>			CHF
10.1013.1405	0,5	10	0,7			56.— 10% 20%
.1410	1,0	10	1,3			82.— 10% 20%
.1415	1,5	10	2,1			106.— 10% 20%
.1420	2,0	10	2,6			136.— 10% 20%
.1430	3,0	10	3,9			202.— 10% 20%
.1440	4,0	10	5,2			275.— 10% 20%
.1450	5,0	10	6,5			338.— 10% 20%
.1460	6,0	10	7,8			395.— 10% 20%

I: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** VMQ**Härte:** 60 ±5 Shore A**Dichte:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** rotbraun**Einsatztemperatur:** -60 bis +220 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1200 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** VMQ**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** rouge brunâtre**Température d'utilisation:** -60 à +220 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1200 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Elastomerplatten FKM (Fluor Elastomer)

## Plaques en élastomère FKM (élastomère fluoré)

## Elastomerplatte FKM 75 Shore A schwarz

## Plaque élastomère FKM 75 Shore A noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Rollenlänge Longueur de rouleau m	Gewicht Poids kg/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF		
					< 2	≥ 2	≥ 4
10.1009.1550	0,5	±0,2	10	1,0	157.—	5%	10%
.1501	1,0	±0,2	10	2,0	287.—	5%	10%
.1551	1,5	±0,2	10	3,0	427.—	5%	10%
.1502	2,0	±0,3	10	4,0	526.—	5%	10%
.1503	3,0	±0,3	10	6,0	766.—	5%	10%
.1504	4,0	±0,4	10	8,0	1'010.—	5%	10%
.1505	5,0	±0,4	10	10,0	1'260.—	5%	10%
.1506	6,0	±0,4	10	12,0	1'520.—	5%	10%
.1508	8,0	±0,8	2	16,0	1'875.—	5%	10%
.1510	10,0	±1,0	2	20,0	2'425.—	5%	10%

I: Verschnitt unter 0,5 m: +20 %

**Werkstoff:** FKM**Härte:** 75 ±5 Shore A**Dichte:** 2,00 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** schwarz**Einsatztemperatur:** -10 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C**Medienbeständigkeit:**

-sehr gut gegen Chemikalien

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1000 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins de 0,5 m: +20 %

**Matériau:** FKM**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Masse volumique:** 2,00 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** noir**Température d'utilisation:** -10 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C**Indication:**

-très bonne résistance chimique

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1000 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats





## Elastomerplatten KALREZ®

## Plaques en élastomère KALREZ®

Platte KALREZ®  
Compound 4079Plaque KALREZ®  
Compound 4079

Art.-Nr. No. d'art.	Bezeichnung Désignation	Abmessung Dimension mm	Dicke Épaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4403.0006	K5022	152,4 x 152,4	0,51	±0,08	
.0009	K5032	152,4 x 152,4	0,76	±0,08	
.0012	K5042	152,4 x 152,4	1,02	±0,10	
.0015	K5052	152,4 x 152,4	1,27	±0,10	
.0018	K5062	152,4 x 152,4	1,52	±0,10	
.0021	K5072	152,4 x 152,4	1,78	±0,13	
.0022	K5082	152,4 x 152,4	2,03	±0,13	
.0024	K5092	152,4 x 152,4	2,29	±0,13	
.0025	K5112	152,4 x 152,4	2,79	±0,15	
.0027	K5122	152,4 x 152,4	3,18	±0,18	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 4079, formgepresst

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Dichte:** ca. 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** bis +315 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +350 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Fachdokumentation:** Verlangen Sie unsere speziellen Produkteunterlagen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Achtung:**

für Anwendung in Dampf und aliphatischen Aminen bei hohen Temperaturen nicht geeignet

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ compound 4079, moulé

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Masse volumique:** env. 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** jusqu'à +315 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +350 °C

**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Documentation technique:** demandez à recevoir notre documentation spécifique

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

**Attention:**

inapproprié en présence de vapeur et d'amines aliphatiques sous hautes températures



4.4

Platte KALREZ®  
Compound 6375Plaque KALREZ®  
compound 6375

Art.-Nr. No. d'art.	Bezeichnung Désignation	Abmessung Dimension mm	Dicke Épaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4475.5042	K5042	152,40 x 152,40	1,02	±0,10	
.5052	K5052	152,40 x 152,40	1,27	±0,10	
.5072	K5072	152,40 x 152,40	1,78	±0,13	
.5082	K5082	152,40 x 152,40	2,03	±0,13	
.5112	K5112	152,40 x 152,40	2,79	±0,13	
.5122	K5122	152,40 x 152,40	3,18	±0,18	
.5022	K5022	152,40 x 152,40	0,51	±0,08	
.5032	K5032	152,40 x 152,40	0,76	±0,08	
.5061	K5061	76,20 x 76,20	1,52	±0,10	
.5092	K5092	152,40 x 152,40	2,29	±0,13	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375, formgepresst

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** bis + 275 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Fachdokumentation:** Verlangen Sie unsere speziellen Produkteunterlagen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375, moulé

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** jusqu'à + 275 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Documentation technique:** demandez à recevoir notre documentation spécifique

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Geschäumte Platten

## Plaques en élastomère mousse

## Geschäumte Platten PU (Polyätherurethan)

## Plaques en PU (Polyétheruréthane) mousse

Schaumstoffplatte PU  
APREN 0,035 g/cm<sup>3</sup> grauPlaque cellulaire polyétheruréthane  
APRENE 0,035 g/cm<sup>3</sup>, gris

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Preis/m <sup>2</sup>	
			Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
	mm	m	< 14	≥ 14
10.1023.0105	5	10	10.—	15%
.0108	8	10	14.—	15%
.0110	10	10	17.—	15%
.0115	15	10	25.—	15%
.0120	20	10	32.—	15%
.0125	25	10	40.—	15%
.0130	30	10	55.—	15%
.0140	40	10	74.—	15%
.0150	50	10	79.—	15%
.0160	60	10	94.—	15%

1: Verschnitt unter 1 m: +20 %

**Werkstoff:** Polyätherurethan**Dichte:** 0,035 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** grau**Einsatztemperatur:** -40 bis +100 °C**Eigenschaften:** gute Verformbarkeit, geringe Dichte**Ausführung:** offenporig, ohne Haut**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3**Rollenbreite:** 2000 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins d'1 m: +20 %

**Matériau:** polyétheruréthane**Masse volumique:** 0,035 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** gris**Température d'utilisation:** -40 à +100 °C**Caractéristiques:** bonne déformabilité, faible masse volumique**Exécution:** pores ouverts, sans peau**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3**Largeur de rouleau:** 2000 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Geschäumte Platten NR (Naturgummi)

## Plaques en NR (caoutchouc naturel) mousse

Zellkautschukplatte NR  
PORESIT 0,58 g/cm<sup>3</sup> grauPlaque caoutchouc cellulaire NR  
PORESIT 0,58 g/cm<sup>3</sup>, gris

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF		
			< 1.6	≥ 1.6	≥ 4.8
10.1019.0902	2	±0,5	63.—	5%	10%
.0903	3	±0,6	71.—	5%	10%
.0904	4	±0,6	81.—	5%	10%
.0905	5	±0,7	86.—	5%	10%
.0906	6	±0,7	93.—	5%	10%
.0908	8	±0,8	110.—	5%	10%
.0910	10	±0,8	120.—	5%	10%
.0912	12	±1,0	163.—	5%	10%
.0915	15	±1,0	194.—	5%	10%
.0920	20	±1,2	232.—	5%	10%
.0925	25	±1,2	262.—	5%	10%
.0930	30	±1,6	290.—	5%	10%

1: Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** NR, geschäumt (Moosgummi)

**Dichte:** 0,58 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** grau

**Einsatztemperatur:** -40 bis +60 °C

**Eigenschaften:** gute Verformbarkeit, volumenkompressibel, nicht witterungs- und ölbeständig

**Ausführung:** offenporig, beidseitig mit Haut

**Lagerformat:** ca. 1800 x 920 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** NR mousse

**Masse volumique:** 0,58 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** gris

**Température d'utilisation:** -40 à +60 °C

**Caractéristiques:** bonne déformabilité, compressible en volume, non résistant aux huiles ni aux intempéries

**Exécution:** pores ouverts, deux faces avec peau

**Format standard:** env. 1800 x 920 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Geschäumte Platten CR (Zellkautschuk)

## Plaques en CR (élastomère cellulaire) mousse

Zellkautschukplatte CR  
0,21 g/cm<sup>3</sup> schwarzPlaque caoutchouc cellulaire CR  
0,21 g/cm<sup>3</sup>, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur mm	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF	
		< 9,25	≥ 9,25
10.1021.2302	2	22.—	10%
.2303	3	32.—	10%
.2304	4	42.—	10%
.2305	5	53.—	10%
.2306	6	64.—	10%
.2308	8	81.—	10%
.2310	10	101.—	10%
.2312	12	121.—	10%
.2315	15	151.—	10%
.2320	20	198.—	10%
.2325	25	247.—	10%
.2330	30	295.—	10%

I: Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** CR, geschäumt (Moosgummi)

**Dichte:** 0,21 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -30 bis +110 °C

**Eigenschaften:** gute Verformbarkeit, gute Abriebfestigkeit, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse

**Ausführung:** geschlossenzellig, ohne Haut

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3

**Lagerformat:** ca. 1850 x 1000 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

I: découpe de moins d'une plaque: +20 %

**Matériau:** CR caoutchouc mousse

**Masse volumique:** 0,21 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -30 à +110 °C

**Caractéristiques:** bonne déformabilité, bonne résistance à l'abrasion, au vieillissement et aux intempéries

**Exécution:** cellules fermées, sans peau

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3

**Format standard:** env. 1850 x 1000 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Geschäumte Platten EPDM (Zellkautschuk)

## Plaques en EPDM (éthylène-propylène) mousse

Zellkautschukplatte EPDM  
0,14 g/cm<sup>3</sup> schwarzPlaque caoutchouc cellulaire EPDM  
0,14 g/cm<sup>3</sup>, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur mm	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF	
		< 10	≥ 10
10.1021.1302	2	12.—	10%
.1303	3	16.—	10%
.1304	4	20.—	10%
.1305	5	23.—	10%
.1306	6	28.—	10%
.1308	8	34.—	10%
.1310	10	45.—	10%
.1315	15	67.—	10%
.1320	20	89.—	10%
.1330	30	134.—	10%

1: Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** EPDM, geschäumt (Moosgummi)

**Dichte:** 0,14 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** -40 bis +120 °C

**Eigenschaften:** gute Verformbarkeit, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, gute chemische Beständigkeit

**Ausführung:** geschlossenzellig, ohne Haut

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3

**Lagerformat:** 2000 x 1000 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

1: découpes de moins d'une plaque: +20 %

**Matériau:** EPDM, caoutchouc mousse

**Masse volumique:** 0,14 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** -40 à +120 °C

**Caractéristiques:** bonne déformabilité, bonne résistance au vieillissement et aux intempéries

**Exécution:** cellules fermées, sans peau

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3

**Format standard:** 2000 x 1000 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Geschäumte Platten VMQ (Zellkautschuk)

## Plaques en VMQ (silicone) mousse

Zellkautschukplatte VMQ  
0,25 g/cm<sup>3</sup> weiss/beigePlaque caoutchouc cellulaire VMQ  
0,25 g/cm<sup>3</sup>, blanc/beige

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur mm	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF	
			< 3	≥ 3
10.1019.2502	2	±0,5	134.—	10%
.2503	3	±0,5	140.—	10%
.2504	4	±0,5	163.—	10%
.2505	5	±0,5	187.—	10%
.2506	6	±0,5	199.—	10%
.2508	8	±0,8	223.—	10%
.2510	10	±1,0	258.—	10%
.2515	15	±1,5	529.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** VMQ, geschäumt (Moosgummi)

**Dichte:** 0,25 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss/beige

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Eigenschaften:** gute Verformbarkeit, grosser Temperatureinsatzbereich, sehr gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse

**Ausführung:** vorwiegend geschlossene Poren, beidseitig glatte Haut

**Lagerformat:** 1000 x 600 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20 %

**Matériau:** VMQ mousse

**Masse volumique:** 0,25 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc/beige

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Caractéristiques:** bonne déformabilité, large plage de température d'utilisation, très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries

**Exécution:** cellules principalement fermées, deux faces avec peau lisse

**Format standard:** 1000 x 600 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsplatten High-Tech

## Plaques d'étanchéité High-Tech

## Dichtungsplatten NOVAPRESS

## Plaques d'étanchéité NOVAPRESS

Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS BASIC orangePlaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS BASIC, orange

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup>	
			Prix/m <sup>2</sup> en CHF	CHF
	mm	mm	< 6.75	≥ 6.75
10.1041.2050	0,50	±0,1	26.—	10%
.2075	0,75	±0,1	35.—	10%
.2001	1,00	±0,1	42.—	10%
.2051	1,50	±0,2	63.—	10%
.2002	2,00	±0,2	84.—	10%
.2003	3,00	±0,2	125.—	10%

**1:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis

**Dichte:** 1,75 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** orange mit schwarzem Aufdruck

**Einsatztemperatur:** +150 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C

**Druck:** max. 8 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 17 N/mm<sup>2</sup>

**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-DVGW, SVGW, HTB, KTW, WRAS, VP-401

**Verwendungszweck:**

- für Standardanforderungen in der Sanitärtechnik sowie im allgemeinen Rohrleitungs-, Anlage- und Maschinenbau.

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**1:** découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** liant NBR combiné à des fibres aramide

**Masse volumique:** 1,75 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** orange avec impression en noir

**Température d'utilisation:** +150 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C

**Pression:** max. 8 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 17 N/mm<sup>2</sup>

**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535-6

**Approbation:**

-DVGW, SVGW, HTB, KTW, WRAS, VP-401

**Application:**

- exigences standard dans la technique sanitaire ainsi que la construction de tuyauteries, d'installations et de machines en général

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

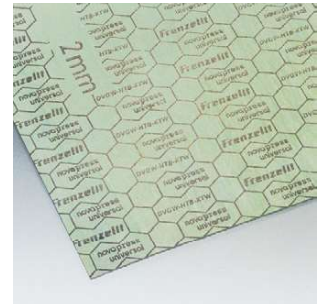
**Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS UNIVERSAL grün**

**Plaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS UNIVERSAL vert**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
			< 6.75	≥ 6.75
10.1041.5050	0,50	±0,1	41.—	10%
.5075	0,75	±0,1	53.—	10%
.5001	1,00	±0,1	61.—	10%
.5051	1,50	±0,2	92.—	10%
.5002	2,00	±0,2	124.—	10%
.5003	3,00	±0,2	183.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis  
**Dichte:** 1,8 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** grün mit schwarzem Aufdruck  
**Einsatztemperatur:** +150 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C  
**Druck:** max. 10 MPa  
**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 25 N/mm<sup>2</sup>  
**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms  
**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6  
**Zulassung:**  
 -DVGW, SVGW, KTW, BAM, HTB, WRAS  
**Verwendungszweck:**  
 -Rohrleitungen in der allgemeinen chemischen Industrie, im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau sowie in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.  
**Ausführung:** beidseitig PTFE-beschichtet  
**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm  
**Achtung:**  
 Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.  
**Service-Center:**  
 auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** Découpe en dessous d'une plaque: +20%  
**Matériau:** liant NBR combiné avec des fibres aramide  
**Masse volumique:** 1,8 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** vert avec impression en noir  
**Température d'utilisation:** +150 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C  
**Pression:** max. 10 MPa  
**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 20 N/mm<sup>2</sup>  
**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms  
**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535/4 < 0,5 cm<sup>3</sup>/min  
**Approbation:**  
 -DVGW, SSIGE, KTW, BAM, HTB  
**Application:**  
 -tuyauteries dans l'industrie chimique, la construction de machines, d'appareils, d'installations et l'industrie alimentaire et des boissons  
**Exécution:** enduit de PTFE des deux faces  
**Format standard:** 1500 x 1500 mm  
**Attention:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.  
**Prestations de service:**  
 livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS FLEXIBLE/815 grün**

**Plaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS FLEXIBLE/815, vert**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
			< 6.75	≥ 6.75
10.1041.3050	0,50	±0,1	49.—	10%
.3075	0,75	±0,1	64.—	10%
.3001	1,00	±0,1	74.—	10%
.3051	1,50	±0,2	110.—	10%
.3002	2,00	±0,2	147.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis  
**Dichte:** 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** grün/natur mit schwarzem Aufdruck  
**Einsatztemperatur:** +150 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C  
**Druck:** max. 5 MPa  
**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 19 N/mm<sup>2</sup>  
**Spezifische Leckrate:** < 0,05 mg/ms  
**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6  
**Zulassung:**  
 -DVGW, SVGW, BAM  
**Verwendungszweck:**  
 -speziell für Einsätze in Ölen, Kraftstoffen, Lösungsmitteln und wässrigen Systemen konzipiert  
 -für Anlagen- und Apparatebau sowie Maschinenbau und Sanitärtechnik.  
**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm  
**Achtung:**  
 Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.  
**Service-Center:**  
 auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%  
**Matériau:** liant NBR combiné à des fibres aramide  
**Masse volumique:** 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** vert/naturel avec impression en noir  
**Température d'utilisation:** +150 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C  
**Pression:** max. 5 MPa  
**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 19 N/mm<sup>2</sup>  
**Taux de fuite spécifique:** < 0,05 mg/ms  
**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535-6  
**Approbation:**  
 -DVGW, SSIGE, BAM  
**Application:**  
 -plaque spécialement conçue pour les huiles, les carburants, les solvants et les milieux aqueux  
 -construction de machines, d'installations et d'appareils, technique sanitaire  
**Format standard:** 1500 x 1500 mm  
**Attention:**  
 les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement  
**Prestations de service:**  
 livrable également sous forme de découpes ou de joints plats





**Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS FLEXIBLE/815 grün****Plaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS FLEXIBLE/815, vert**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur		Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur		Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF	
	mm		mm		< 6.75	≥ 6.75
.3003	3,00		±0,2		219.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis

**Dichte:** 1,35 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** grün/natur mit schwarzem Aufdruck

**Einsatztemperatur:** +150 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C

**Druck:** max. 5 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 19 N/mm<sup>2</sup>

**Spezifische Leckrate:** < 0,05 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-DVGW, SVGW, BAM

**Verwendungszweck:**

-speziell für Einsätze in Ölen, Kraftstoffen, Lösungsmitteln und wässrigen Systemen konzipiert  
-für Anlagen- und Apparatebau sowie Maschinenbau und Sanitärtechnik.

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** liant NBR combiné à des fibres aramide

**Masse volumique:** 1,35 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** vert/naturel avec impression en noir

**Température d'utilisation:** +150 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C

**Pression:** max. 5 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 19 N/mm<sup>2</sup>

**Taux de fuite spécifique:** < 0,05 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535-6

**Approbation:**

-DVGW, SSI, BAM

**Application:**

-plaque spécialement conçue pour les huiles, les carburants, les solvants et les milieux aqueux  
-construction de machines, d'installations et d'appareils, technique sanitaire

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS ACTIV braun****Plaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS ACTIV, brun**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur		Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur		Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF CHF	
	mm		mm		< 6.75	≥ 6.75
10.1041.1050	0,50		±0,1		46.—	10%
.1075	0,75		±0,1		71.—	10%
.1001	1,00		±0,1		89.—	10%
.1051	1,50		±0,2		133.—	10%
.1002	2,00		±0,2		177.—	10%
.1003	3,00		±0,2		267.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis

**Dichte:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** braun/rot mit schwarzem Aufdruck

**Einsatztemperatur:** +150 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +250 °C

**Druck:** max. 5 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 24 N/mm<sup>2</sup>

**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Verwendungszweck:**

-Dichtungen für nicht genormte "leichte" Flanschverbindungen im Anlagen-, Apparate- und Transformatorenbau.

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** liant NBR combiné à des fibres aramide

**Masse volumique:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** brun/rouge avec impression en noir

**Température d'utilisation:** +150 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +250 °C

**Pression:** max. 5 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 24 N/mm<sup>2</sup>

**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535-6

**Application:**

-joints pour brides "légères" non normalisées dans la construction de transformateurs, d'installations et d'appareils

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtungsplatte NBR/Aramidfaser  
NOVAPRESS MULTI II blau****Plaque d'étanchéité NBR/fibres aramide  
NOVAPRESS MULTI II, bleu**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
			< 6.75	≥ 6.75
	mm	mm		
10.1041.4050	0,50	±0,1	60.—	10%
.4075	0,75	±0,1	88.—	10%
.4001	1,00	±0,1	109.—	10%
.4051	1,50	±0,2	164.—	10%
.4002	2,00	±0,2	218.—	10%
.4003	3,00	±0,2	328.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** NBR-Kautschuk in Verbindung mit aramierenden Aramidfasern und Flächegebilden aus Graphit

**Dichte:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** blau mit schwarzem Aufdruck

**Einsatztemperatur:** +250 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +400 °C

**Druck:** max. 10 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 22 N/mm<sup>2</sup>

**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

- DVGW, BAM

**Verwendungszweck:**

- speziell für Einsätze in Heisswasser und Dampf
- für Rohrleitungen in der Wasserversorgung, in der chemischen Industrie sowie Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** liant NBR combiné à une armature en fibres aramide et des lamelles de graphite

**Masse volumique:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** bleu avec impression en noir

**Température d'utilisation:** +250 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +400 °C

**Pression:** max. 10 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 22 N/mm<sup>2</sup>

**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz selon DIN 3535-6

**Approbation:**

- DVGW, BAM

**Application:**

- plaque spécialement conçue pour applications en présence d'eau chaude et de vapeur
- tuyauteries dans systèmes d'alimentation en eau, industrie chimique, construction d'installations, d'appareils et de machines

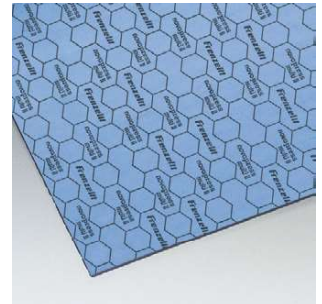
**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtungsplatten NOVATEC**

**Plaques d'étanchéité NOVATEC**

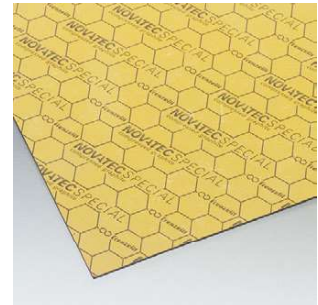
**Dichtungsplatte KEVLAR® / Graphit NOVATEC SPECIAL goldgelb**

**Plaque d'étanchéité KEVLAR®/graphite NOVATEC SPECIAL, jaune or**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup>	
			Prix/m <sup>2</sup> en CHF	CHF
	mm	mm	< 9	≥ 9
10.1041.6001	1,0	±0,1	91.—	10%
.6051	1,5	±0,2	137.—	10%
.6002	2,0	±0,2	182.—	10%
.6003	3,0	±0,2	272.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** KEVLAR®-Fasern in Verbindung mit Graphit (Anteil Graphit 75 %)  
**Dichte:** 1 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** goldgelb mit schwarzem Aufdruck  
**Einsatztemperatur:** +360 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +400 °C  
**Druck:** max. 10 MPa  
**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 38 N/mm<sup>2</sup>  
**Zulassung:**  
 -KTW  
**Verwendungszweck:**  
 -speziell für Einsätze im Dampfbereich, Kraftstoffe, Öle, Kältemittel, wässrige Lösungen, Gas organisch/anorganisch.  
**Ausführung:** beidseitig antihafbeschichtet  
**Lagerformat:** 2000 x 1500 mm  
**Achtung:**  
 Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.  
**Service-Center:**  
 auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%  
**Matériau:** fibres KEVLAR® liées à du graphite (teneur en graphite: 75%)  
**Masse volumique:** 1 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** jaune or avec impression en noir  
**Température d'utilisation:** +360 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** +400 °C  
**Pression:** max. 10 MPa  
**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 38 N/mm<sup>2</sup>  
**Approbation:**  
 -KTW  
**Application:**  
 -plaque spécialement conçue pour applications en présence de vapeur, de carburant, d'huiles, de fluide frigorigènes, de solutions aqueuses et de gaz organiques/inorganiques  
**Exécution:** deux faces antiadhérentes  
**Format standard:** 2000 x 1500 mm  
**Attention:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement  
**Prestations de service:**  
 livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Dichtungsplatte KEVLAR® / Graphit NOVATEC PREMIUM II königsblau**

**Plaque d'étanchéité KEVLAR®/graphite NOVATEC PREMIUM II, bleu roi**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Lagerformat Format standard	Preis/m <sup>2</sup>	
				Prix/m <sup>2</sup> en CHF	CHF
	mm	mm	mm	< 9	≥ 9
10.1041.8001	1,0	±0,1	2000 x 1500	59.—	10%
.8051	1,5	±0,2	2000 x 1500	87.—	10%
.8002	2,0	±0,2	2000 x 1500	118.—	10%
.8003	3,0	±0,2	2000 x 1500	175.—	10%

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** KEVLAR®-Fasern in Verbindung mit Graphit (Anteil Graphit 75 %)  
**Dichte:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** königsblau mit schwarzem Wabenmuster  
**Einsatztemperatur:** max. +250 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +400 °C  
**Druck:** max. 10 MPa  
**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 30 N/mm<sup>2</sup>  
**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms  
**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6  
**Zulassung:**  
 -DVGW, SVGW, KTW, WRAS, BAM, W270  
**Verwendungszweck:**  
 -die Universaldichtung. Für Rohrleitungen in der allgemeinen chemischen Industrie, im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau sowie in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.  
**Ausführung:** beidseitig antihafbeschichtet A310  
**Achtung:**  
 Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.  
**Service-Center:**  
 auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +20%  
**Matériau:** fibres KEVLAR® liées à du graphite (teneur en graphite: 75 %)  
**Masse volumique:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** bleu roi avec impression nid d'abeille noir  
**Température d'utilisation:** max. +250 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** +400 °C  
**Pression:** max. 10 MPa  
**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 30 N/mm<sup>2</sup>  
**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms  
**Norme:** taux de fuite de gaz DIN 3535-6  
**Approbation:**  
 -DVGW, SVGW, KTW, WRAS, BAM, W270  
**Application:**  
 -joint universel pour tuyauteries dans l'industrie chimique en général, la construction d'installations, d'appareils et de machines, l'industrie alimentaire et l'industrie des boissons  
**Exécution:** deux faces antiadhérentes A310  
**Attention:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement  
**Prestations de service:**  
 livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtungsplatte KEVLAR® / Graphit  
NOVATEC PREMIUM II königsblau****Plaque d'étanchéité KEVLAR®/graphite  
NOVATEC PREMIUM II, bleu roi**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Lagerformat Format standard	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
	mm	mm	mm	< 6.75	≥ 6.75
10.1041.8050	0,5	±0,1	1500 x 1500	49.—	10%

**I**: Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** KEVLAR®-Fasern in Verbindung mit Graphit (Anteil Graphit 75 %)

**Dichte:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** königsblau mit schwarzem Wabenmuster

**Einsatztemperatur:** max. +250 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** +400 °C

**Druck:** max. 10 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 30 N/mm<sup>2</sup>

**Spezifische Leckrate:** < 0,1 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-DVGW, SVGW, KTW, WRAS, BAM, W270

**Verwendungszweck:**

-die Universaldichtung. Für Rohrleitungen in der allgemeinen chemischen Industrie, im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau sowie in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.

**Ausführung:** beidseitig antihaftbeschichtet A310

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I**: découpe de moins d'une plaque: +20 %

**Matériau:** fibres KEVLAR® liées à du graphite (teneur en graphite: 75 %)

**Masse volumique:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** bleu roi avec impression nid d'abeille noir

**Température d'utilisation:** max. +250 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** +400 °C

**Pression:** max. 10 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 30 N/mm<sup>2</sup>

**Taux de fuite spécifique:** < 0,1 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz DIN 3535-6

**Approbation:**

-DVGW, SVGW, KTW, WRAS, BAM, W270

**Application:**

-joint universel pour tuyauteries dans l'industrie chimique en général, la construction d'installations, d'appareils et de machines, l'industrie alimentaire et l'industrie des boissons

**Exécution:** deux faces antiadhérentes A310

**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteints simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsplatten NOVAFORM

## Plaques d'étanchéité NOVAFORM

Dichtungsplatte mit Stahldrahteinlage  
NOVAFORM SK schwarzPlaque d'étanchéité avec insertion de fils  
d'acier, NOVAFORM SK, noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
			< 1.5	≥ 1.5
	mm	%	CHF	
10.1040.0201	1,0	±15	112.—	112.—
.0251	1,5	±10	174.—	174.—
.0202	2,0	±10	201.—	201.—

**1:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** hochtemperaturfester Dichtungswerkstoff mit Spitzköpergewebe-Einlage aus Stahldraht

**Dichte:** 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** max. +500 °C

**Druck:** max. 10 MPa

**Druckstandfestigkeit:** (bei +300 °C nach DIN 52913) > 40 N/mm<sup>2</sup>

**Verwendungszweck:**

- für den Einsatz unter extremen mechanischen und/oder thermischen Belastungen
- für Auspuffanlagen, Kompressoren, Turbinen, Rohrleitungen in Kernkraftwerken, Hochdruckpumpen.

**Lagerformat:** 1500 x 1000 mm

**Achtung:**

Hohe Flächenpressung erforderlich. Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**1:** découpe de moins d'une plaque: +20%

**Matériau:** matériau d'étanchéité résistant aux hautes températures, avec insertion d'un tissu en fils d'acier croisés en chevron

**Masse volumique:** 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** max. +500 °C

**Pression:** max. 10 MPa

**Résistance au fluage sous pression:** (à +300 °C selon DIN 52913) > 40 N/mm<sup>2</sup>

**Application:**

- applications soumises à d'extrêmes contraintes mécaniques et/ou thermiques
- installations d'échappement, compresseurs, turbines, tuyauteries dans usines nucléaires, pompes haute pression

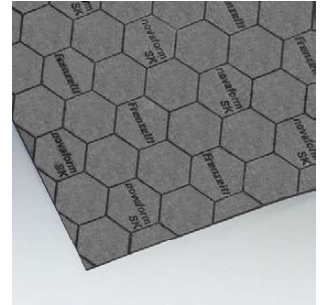
**Format standard:** 1500 x 1000 mm

**Attention:**

haute pression superficielle requise, les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtungsplatten NOVAFLON®****Einleitung**

Die PTFE-Dichtungsmaterialien NOVAFLON® sind modifizierte PTFE-Compounds und dank ihrer Flexibilität mit hervorragenden Dichtungseigenschaften versehen. Das sehr hohe Rückstellvermögen und die geringen Kriech- und Kaltflusseigenschaften sind die Stärken dieser Werkstoffe.

**Plaques d'étanchéité NOVAFLON®****Introduction**

Les matériaux d'étanchéité NOVAFLON® de la gamme 2100 sont des compounds à base de PTFE modifié présentant une grande flexibilité et par là même un excellent pouvoir d'étanchéité. La très grande force de retour ainsi que le faible fluage à froid et à chaud constituent les principaux atouts de ces matériaux.

**Dichtungswerkstoffe NOVAFLON®****NOVAFLON® Matériau d'étanchéité à base**

Werkstoff Matériau	Temperatur Température [°C]	Medienbeständigkeit Résistance chimique	Zulassung Agréments	Einsatzgebiet Domaines d'application	Besonderheiten Spécificité
NOVAFLON® 100	-210 bis +260	Universelle Chemikalienbeständigkeit	FDA TA Luft	Petrochemie Chemische und Pharmaindustrie Lebensmittelindustrie	PTFE mit Mikro-Hohlglasskugeln Farbe: hellblau hohe Kompressibilität Für Glas-, Keramik- und Kunststoffflansche
	-210 to +260	résistance chimique universelle		pétrochimie, industrie chimique, industrie pharmaceutique, Food industry	PTFE chargé de microbilles de verre creuses couleur : bleu clair haute compressibilité pour brides en verre, en céramique et en plastique
NOVAFLON® 200	-210 bis +260	Universelle Chemikalienbeständigkeit	FDA TA Luft DVGW BAM	Petrochemie Chemische und Pharmaindustrie Lebensmittelindustrie	PTFE mit Bariumsulfat Farbe: weiss beste chemische Beständigkeit
	-210 to +260	résistance chimique universelle		pétrochimie, industrie chimique, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire	PTFE chargé de sulfate de baryum couleur : blanc bonne résistance chimique
NOVAFLON® 300	-210 bis +260	Universelle Chemikalienbeständigkeit	FDA TA Luft DVGW BAM	Petrochemie Chemische und Pharmaindustrie Lebensmittelindustrie	PTFE mit Silikat Farbe: braun Universaldichtung mit ausgewogenen Eigenschaften
	-210 to +260	résistance chimique universelle		pétrochimie, industrie chimique, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire	PTFE chargé de silicate couleur : brun joint universel
NOVAFLON® 500	-210 bis +260	Universelle Chemikalienbeständigkeit	FDA TA Luft	Petrochemie Chemische und Pharmaindustrie Lebensmittelindustrie	Reines PTFE multidirektional expandiert
	-210 to +260	résistance chimique universelle		pétrochimie, industrie chimique, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire	Farbe: weiss für limitierte verpresungskräfte Pure PTFE expanded expansé à structure multidirectionnelle couleur : blanc forces de sertissage limitées

**Werkstoff:** PTFE-Compound modifiziert

**Dichte:** 1,7 bis 2,9 g/cm<sup>3</sup> (je nach Compound)

**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C

**Dicken:** 1,0/1,5/2,0/3,0 mm

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Medienbeständigkeit:**

universelle chemische Beständigkeit, speziell gegen aggressive Medien

**Verwendungszweck:**

breites Anwendungsspektrum in der Chemie-, Pharma- und Nahrungsmittelindustrie, sowie im allgemeinen Maschinen- und Apparatebau.

**Matériau:** compound à base de PTFE modifié

**Masse volumique:** 1,7 à 2,9 g/cm<sup>3</sup> (selon le compound)

**Température de service:** -210 à +260 °C

**Épaisseur:** 1,0/1,5/2,0/3,0 mm

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Résistance chimique:**

résistance chimique universelle, spécialement aux fluides corrosifs

**Application:**

large domaine d'application dans l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire ainsi que dans la construction de machines et d'appareils

**Dichtplatte PTFE hellblau  
NOVAFLON® 100, Dicke 1 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		CHF	CHF
	mm	< 1.44	≥ 1.44
10.1081.3101	1,0	330.—	330.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Mikrohohlkugeln aus Glas  
**Dichte:** 1,70 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** hellblau mit Aufdruck  
**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C  
**Spezifische Leckrate:** < 0,015 mg/ms  
**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6  
**Zulassung:**  
 -FDA, TA Luft  
**Verwendungszweck:**  
 -Für die chemische und petrochemische Industrie  
 -Universelle Medienbeständigkeit.  
**Dickentoleranz:** DIN 28091-1  
**Lagerformat:** 1200 x 1200 mm  
**Achtung:**  
 Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.  
**Service-Center:**  
 Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE bleu clair  
NOVAFLON® 100, épaisseur 1 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %  
**Matériau:** PTFE modifié chargé de microbilles de verre creuses  
**Masse volumique:** 1,70 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** bleu clair avec impression  
**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C  
**Taux de fuite spécifique:** < 0,015 mg/ms  
**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6  
**Approbation:**  
 -FDA, TA Luft  
**Application:**  
 -industrie chimique et pétrochimique  
 -résistance chimique universelle  
**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1  
**Format standard:** 1200 x 1200 mm  
**Attention:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.  
**Prestations de service:**  
 Livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Dichtplatte PTFE hellblau  
NOVAFLON® 100, Dicke 1,5 - 3 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		CHF	CHF
	mm	< 2.25	≥ 2.25
10.1081.3115	1,5	570.—	570.—
.3102	2,0	730.—	730.—
.3103	3,0	1'100.—	1'100.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %  
**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Mikrohohlkugeln aus Glas  
**Dichte:** 1,70 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** hellblau mit Aufdruck  
**Einsatztemperatur:** -210 à +260 °C  
**Spezifische Leckrate:** <0,015 mg/ms  
**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6  
**Zulassung:**  
 -FDA, TA Luft  
**Verwendungszweck:**  
 -Für die chemische und petrochemische Industrie  
 -Universelle Medienbeständigkeit.  
**Dickentoleranz:** DIN 28091-1  
**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm  
**Fachdokumentation:** Verlangen Sie unsere Spezialunterlagen.  
**Achtung:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.  
**Service-Center:**  
 Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE bleu clair  
NOVAFLON® 100, épaisseur 1,5 - 3 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %  
**Matériau:** PTFE modifié chargé de microbilles de verre creuses  
**Masse volumique:** 1,70 g/cm<sup>3</sup>  
**Couleur:** bleu clair avec impression  
**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C  
**Taux de fuite spécifique:** <0,015 mg/ms  
**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6  
**Approbation:**  
 -FDA, TA air  
**Application:**  
 -industrie chimique et pétrochimique  
 -résistance chimique universelle  
**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1  
**Format standard:** 1500 x 1500 mm  
**Documentation technique:** demandez à recevoir notre documentation spécifique  
**Attention:**  
 Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.  
**Prestations de service:**  
 Livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



**Dichtplatte PTFE weiss  
NOVAFLON® 200, Dicke 1 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		< 1.44	≥ 1.44
10.1081.3201	1,0	370.—	370.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Bariumsulfat

**Dichte:** 2,90 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss mit Aufdruck

**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C

**Spezifische Leckrate:** <0,015 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Verwendungszweck:**

-Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

-Universelle Medienbeständigkeit.

**Dickentoleranz:** DIN 28091-1

**Lagerformat:** 1200 x 1200 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE blanc  
NOVAFLON® 200, épaisseur 1 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %

**Matériau:** PTFE modifié chargé de sulfate de baryum

**Masse volumique:** 2,90 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc avec impression

**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C

**Taux de fuite spécifique:** <0,015 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6

**Approbation:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Application:**

-industrie alimentaire et pharmaceutique

-résistance chimique universelle

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1

**Format standard:** 1200 x 1200 mm

**Attention:**

Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

**Dichtplatte PTFE weiss  
NOVAFLON® 200, Dicke 1,5 - 3 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		< 2.25	≥ 2.25
10.1081.3215	1,5	550.—	550.—
.3202	2,0	755.—	755.—
.3203	3,0	1'150.—	1'150.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Bariumsulfat

**Dichte:** 2,90 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss mit Aufdruck

**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C

**Spezifische Leckrate:** <0,015 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Verwendungszweck:**

-Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

-Universelle Medienbeständigkeit.

**Dickentoleranz:** DIN 28091-1

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE blanc  
NOVAFLON® 200, épaisseur 1,5 - 3 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %

**Matériau:** PTFE modifié chargé de sulfate de baryum

**Masse volumique:** 2,90 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc avec impression

**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C

**Taux de fuite spécifique:** <0,015 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6

**Approbation:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Application:**

-industrie alimentaire et pharmaceutique

-résistance chimique universelle

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats





**Dichtplatte PTFE braun  
NOVAFLON® 300, Dicke 1 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		< 1.44	≥ 1.44
10.1081.3201	1,0	370.—	370.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Silikat

**Dichte:** 2,10 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** braun mit Aufdruck

**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C

**Spezifische Leckrate:** <0,015 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Verwendungszweck:**

-Für die chemische und petrochemische Industrie

-Universelle Medienbeständigkeit.

**Dickentoleranz:** DIN 28091-1

**Lagerformat:** 1200 x 1200 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE brun  
NOVAFLON® 300, épaisseur 1 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %

**Matériau:** PTFE modifié chargé de silicate

**Masse volumique:** 2,10 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** brun avec impression

**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C

**Taux de fuite spécifique:** <0,015 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6

**Approbation:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Application:**

-industrie chimique et pétrochimique

-résistance chimique universelle

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1

**Format standard:** 1200 x 1200 mm

**Attention:**

Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

**Dichtplatte PTFE braun  
NOVAFLON® 300, Dicke 1,5 - 3 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF	
		< 2.25	≥ 2.25
10.1081.3315	1,5	430.—	430.—
.3302	2,0	660.—	660.—
.3303	3,0	940.—	940.—

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +20 %

**Werkstoff:** PTFE modifiziert, gefüllt mit Silikat

**Dichte:** 2,10 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** braun mit Aufdruck

**Einsatztemperatur:** -210 bis +260 °C

**Spezifische Leckrate:** <0,015 mg/ms

**Norm:** Gasleckage DIN 3535-6

**Zulassung:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Verwendungszweck:**

-Für die chemische und petrochemische Industrie

-Universelle Medienbeständigkeit.

**Dickentoleranz:** DIN 28091-1

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm

**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

Auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar.

**Plaque d'étanchéité PTFE brun  
NOVAFLON® 300, épaisseur 1,5 - 3 mm**

**I:** supplément pour découpe de moins d'1 plaque: +20 %

**Matériau:** PTFE modifié chargé de silicate

**Masse volumique:** 2,10 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** brun avec impression

**Température d'utilisation:** -210 à +260 °C

**Taux de fuite spécifique:** <0,015 mg/ms

**Norme:** taux de fuite de gaz conforme DIN 3535-6

**Approbation:**

-FDA, TA Luft, BAM, DVGW

**Application:**

-industrie chimique et pétrochimique

-résistance chimique universelle

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 28091-1

**Format standard:** 1500 x 1500 mm

**Attention:**

Les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement.

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsplatten TEADIT® 24 SH

## Plaques d'étanchéité TEADIT® 24 SH

Dichtungsplatte PTFE  
TEADIT® 24 SH weissPlaque d'étanchéité en PTFE  
TEADIT® 24 SH, blanc

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Epaisseur	Preis/Stk Prix/pce en CHF		
		CHF		
	mm	< 3	≥ 3	≥ 5
10.1081.1051	1,5	1'300.—	5%	10%
.1002	2,0	1'778.—	5%	10%
.1003	3,0	2'301.—	5%	10%

**Werkstoff:** PTFE multidirektional gereckt**Dichte:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** weiss**Einsatztemperatur:** -240 bis +270 °C**Druck:** max. 20 MPa**Zulassung:**

-FDA, FMMA, TA-Luft, USP VI

**Verwendungszweck:**

- für unebene und beschädigte Dichtflächen, für druck- und spannungsempfindliche Verbindungen, bei aggressiven Medien und höchsten Reinheitsanforderungen.

**Lagerformat:** 1500 x 1500 mm**Achtung:**

Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht zu empfehlen.

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**Matériau:** PTFE étiré multidirectionnellement**Masse volumique:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** blanc**Température d'utilisation:** -240 à +270 °C**Pression:** max. 20 MPa**Approbation:**

-FDA, FMMA, TA-Luft, USP VI

**Application:**

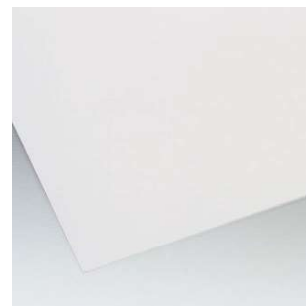
- surfaces d'étanchéité non planes et endommagées, raccords sensibles à la pression et aux tensions, pour fluides corrosifs et exigences extrêmes en termes de pureté

**Format standard:** 1500 x 1500 mm**Attention:**

les valeurs limites de résistance à la pression et à la température ne doivent pas être atteintes simultanément en cours de fonctionnement

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsmaterialien diverse

## Matériaux d'étanchéité divers

## Dichtungsplatten PVC

## Plaques d'étanchéité PVC

## Dichtungsplatte Weich-PVC 86 Shore A transparent

## Plaque en PVC mou, 86 Shore A transparent

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Breite Largeur	Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 2.7	≥ 2.7	≥ 6.7
10.1061.0150	0,5	53	1350	24.—	5%	10%
.0101	1,0	20	1500	47.—	5%	10%

I: Verschnitt unter 1 m: +20 %

**Werkstoff:** PVC**Härte:** 86 ±5 Shore A**Dichte:** 1,26 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** transparent**Einsatztemperatur:** -25 bis +60 °C**Ausführung:** beidseitig glatt**Verwendungszweck:**

-transparente flexible Abdeckungen, z.B. Vorhänge, Pendeltüren etc.

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

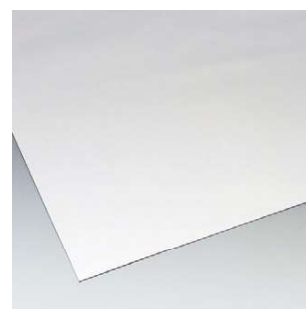
I: découpe de moins d'1 m: +20%

**Matériau:** PVC**Dureté:** 86 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,26 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** transparent**Température d'utilisation:** -25 à +60 °C**Exécution:** deux faces lisses**Application:**

-protections flexibles transparentes, par exemple rideaux, portes battantes, etc.

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Dichtungsplatte Weich-PVC 77 Shore A transparent

## Plaque en PVC mou, 77 Shore A transparent

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau		Preis/m <sup>2</sup> Prix/m <sup>2</sup> en CHF		
				< 3	≥ 3	≥ 7.5
10.1061.0102	2	20		49.—	5%	10%
.0103	3	20		75.—	5%	10%
.0105	5	20		123.—	5%	10%

I: Verschnitt unter 1 m: +20 %

**Werkstoff:** PVC**Härte:** 77 ±5 Shore A**Dichte:** 1,22 g/cm<sup>3</sup>**Farbe:** transparent**Einsatztemperatur:** -35 bis +60 °C**Verwendungszweck:**

-transparente flexible Abdeckungen, z.B. Vorhänge, Pendeltüren

**Ausführung:** beidseitig glatt**Dickentoleranz:** DIN 7715-P2**Rollenbreite:** 1500 mm**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

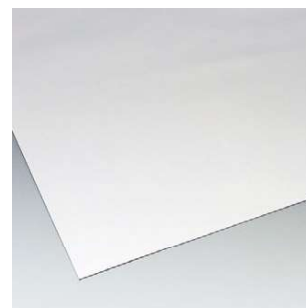
I: découpe de moins d'1 m: +20%

**Matériau:** PVC**Dureté:** 77 ±5 Shore A**Masse volumique:** 1,22 g/cm<sup>3</sup>**Couleur:** transparent**Température d'utilisation:** -35 à +60 °C**Application:**

-protections flexibles transparentes, par exemple rideaux, portes battantes, etc.

**Exécution:** deux faces lisses**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P2**Largeur de rouleau:** 1500 mm**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsplatten Wollfilz

## Plaques d'étanchéité en feutre de laine

Platte Wollfilz 0,25 g/cm<sup>3</sup>  
weissPlaque de feutre de laine 0,25g/cm<sup>3</sup>  
blanc

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Preis/m	
				Prix/m en CHF	
	mm	mm	m	< 0,5	≥ 0,5
10.1073.1302	2	±0,6	33	74.—	74.—
.1303	3	±0,9	33	108.—	108.—

**I:** Verschnitt unter 0,5 m: +30 %

**Werkstoff:** Wollfilz

**Dichte:** ca. 0,25 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser, Öle, Fette

**Verwendungszweck:**

- Abriebfilze für Gipser, Unterlagen, Achslagerabdichtungen etc.

**Ausführung:** gepresst, nach DIN 61206

**Rollenbreite:** 1800 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins de 0,5 m: +30%

**Matériau:** feutre de laine

**Masse volumique:** env. 0,25 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc

**Indication:**

- résistant à l'eau, aux huiles et graisses

**Application:**

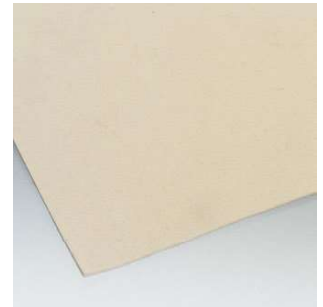
- feutre d'aplanissement pour plâtriers, supports, protection des roulements, etc.

**Exécution:** pressé, selon DIN 61206

**Largeur de rouleau:** 1800 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

Platte Wollfilz 0,36 g/cm<sup>3</sup>  
weissPlaque de feutre de laine 0.36g/cm<sup>3</sup>  
blanc

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Dickentoleranz Tolérances d'épaisseur	Preis/kg	
			Prix/kg en CHF	
	mm	mm	< 2	
10.1073.1304	4	±1,0	67.—	
.1305	5	±1,2	67.—	
.1306	6	±1,5	67.—	
.1308	8	±1,5	67.—	
.1310	10	±2,0	67.—	
.1312	12	±2,0	67.—	
.1315	15	±2,0	67.—	
.1320	20	±2,0	67.—	

**I:** Verschnitt unter 1 Platte: +30 %

**Werkstoff:** Wollfilz

**Dichte:** 0,36 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser, Öle, Fette

**Verwendungszweck:**

- Staubabdichtung, Abstreifer, Unterlagen, Polierscheiben, Schalldämmung etc.

**Ausführung:** gepresst, nach DIN 61206

**Lagerformat:** ca. 1500 x 1000 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'une plaque: +30%

**Matériau:** feutre de laine

**Masse volumique:** 0,36 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** blanc

**Indication:**

- résistance à l'eau, aux huiles et graisses

**Application:**

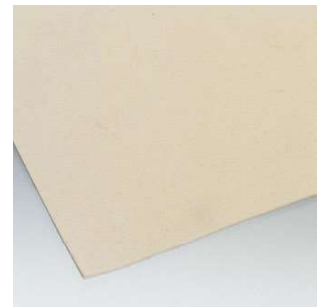
- étanchement de poussière, racleur, supports, disques à polir, plaques d'insonorisation, etc.

**Exécution:** pressé, selon DIN 61206

**Format standard:** env. 1500 x 1000 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



## Dichtungsplatten Gummi-Kork

## Plaques d'étanchéité en liège-élastomère

Dichtungsplatte Gummi-Kork  
GUKO rot/schwarzPlaque caoutchouc-liège  
GUKO rouge/noir

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Preis/m		
			Prix/m en CHF		
	mm	m	< 5	≥ 5	≥ 10
10.1073.0101	1,0	96	29.—	5%	10%
	.0151 1,5	64	40.—	5%	10%
	.0102 2,0	48	54.—	5%	10%
	.0103 3,0	35	81.—	5%	10%
	.0104 4,0	24	108.—	5%	10%
	.0105 5,0	19	136.—	5%	10%
	.0106 6,0	16	162.—	5%	10%

**l**: Verschnitt unter 1 m: +20 %

**Werkstoff:** NBR/Kork-Mischung

**Dichte:** 0,75 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** rot/schwarz

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** sehr flexibel, keine Bruchgefahr, kompressibel, preisgünstig

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Öl

**Verwendungszweck:**

- für eher untergeordnete Flachdichtungsfunktionen (Staub, Spritzer), als Bodenlager

**Ausführung:** beidseitig glatt

**Dickentoleranz:** DIN 7715-P3

**Rollenbreite:** 1000 mm

**Achtung:**

nicht geeignet bei Vibrationen

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**l**: découpe de moins d'1 m: +20%

**Matériau:** mélange NBR/liège

**Masse volumique:** 0,75 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** rouge/noir

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** très flexible, pas de risque de rupture, compressible, avantageux

**Indication:**

- résistant à l'huile

**Application:**

- étanchement de poussière et de fluides sous faibles contraintes, suspension de fondations

**Exécution:** deux faces lisses

**Tolérances d'épaisseur:** DIN 7715-P3

**Largeur de rouleau:** 1000 mm

**Attention:**

ne pas utiliser en présence de vibrations

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats



4.4

## Oelpapier

## Papier à joints

Dichtungspapier  
Ölpapier BENOLID hellbraunPapier à joints  
BENOLID brun clair

Art.-Nr. No. d'art.	Dicke Épaisseur	Rollenlänge Longueur de rouleau	Preis/m		
			Prix/m en CHF		
	mm	m	< 10	≥ 10	≥ 25
10.1071.0351	0,15	100	6.—	5%	10%
	.0352 0,25	100	8.—	5%	10%
	.0340 0,40	100	13.—	5%	10%
	.0350 0,50	50	16.—	5%	10%
	.0380 0,80	50	24.—	5%	10%
	.0301 1,00	50	34.—	5%	10%
	.0361 1,60	25	53.—	5%	10%
	.0302 2,00	25	72.—	5%	10%
	.0303 3,20	25	113.—	5%	10%

**I:** Verschnitt unter 1 m: +20 %

**Werkstoff:** imprägniertes Papier (pflanzliche Fasern)

**Dichte:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** hellbraun

**Einsatztemperatur:** -40 bis +120 °C

**Druck:** max. 0,8 MPa

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Öle, Benzin, Petroleum etc.
- bedingt gegen Dampf, Heisswasser, gewisse Laugen

**Verwendungszweck:**

- Flanschdichtungen, Gehäuse- und Deckeldichtungen, für geringe Betriebsdrücke

**Ausführung:** gepresst

**Dickentoleranz:** -5 bis 10 %

**Rollenbreite:** 1000 mm

**Service-Center:**

auch als Zuschnitt oder Flachdichtung lieferbar

**I:** découpe de moins d'1 m: +20%

**Matériau:** papier imprégné (fibres végétales)

**Masse volumique:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur:** brun clair

**Température d'utilisation:** -40 à +120 °C

**Pression:** max. 0,8 MPa

**Indication:**

- résistant aux huiles, à l'essence, pétrole, etc.
- résistance conditionnelle à la vapeur, à l'eau chaude et à certaines bases

**Application:**

- joints de brides, boîtiers et couvercles, pour faibles pressions de service

**Exécution:** pressé

**Tolérances d'épaisseur:** -5 à 10 %

**Largeur de rouleau:** 1000 mm

**Prestations de service:**

livrable également sous forme de découpes ou de joints plats

