

Dichtungsplatten

Beschreibung

Stärke

VE

Art.-Nr.



Hochdruckdichtungsplatten

Universal-Flachdichtungs-Platte, z. B. für gasförmige Medien, Wasser, Öle, Gase, Salzlösungen, Alkohole, organische Säuren, Kraftstoffe, Schmiermittel, Laugen, bedingt dampfbeständig, Trinkwasser-geeignet. Format: 1500 x 1500 mm
Technische Daten: max. Betriebsdruck: 100 bar, max. Temperatur 250°C.
Gasdurchlässigkeit: ≤ 1 ccm/min (DIN 3535), Kompression: 6 - 15%.
Eine gleichzeitige Beanspruchung mit den Grenzwerten für Druck und Temperatur ist im Betriebszustand nicht möglich.
DVGW nach DIN 3535 Teil 6, KTW und HTB VP 401 Flansche/DIN 2543-2633/
EN 1092-1/2" für 5 bar zugelassen.

Hochdruckdichtungsplatte	1,0 mm	2,25 qm	DP1110
	1,5 mm	2,25 qm	DP1115
	2,0 mm	2,25 qm	DP1120
	3,0 mm	2,25 qm	DP1130
	4,0 mm	2,25 qm	DP1140



ABIL Dichtungspapier

Beständig gegen ÖL, Fett, Benzin und viele Chemikalien
Temperaturbeständig: bis 90°C, nicht geeignet für Dampf

ABIL-Dichtungspapier	0,25 mm	1 qm	DP2025
	0,50 mm	1 qm	DP2050
	1,00 mm	1 qm	DP2100
	2,00 mm	1 qm	DP2200



Gummi-Dichtungsplatten, Qualität: NR/SBR mit Einlage

Rollen von ca. 10 m – 5 m Länge und ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Stoffgemustert oder glatt nach unserer Wahl. ca. 65° Shore
spez. Gewicht: ca. 1,5 kg/qm in 1 mm Stärke. Temperaturbeständig: -10 bis +70°C.

Dichtungsplatte 1 Einlage	2 mm	12 qm	GA3321
	3 mm	12 qm	GA3331
	4 mm	12 qm	GA3341
	5 mm	12 qm	GA3351
Dichtungsplatte 2 Einlagen	4 mm	12 qm	GA3342
	5 mm	12 qm	GA3352
	6 mm	12 qm	GA3362
	8 mm	6 qm	GA3382



Gummi-Pressplatten, Qualität: NR/SBR ohne Einlage

Rollen von ca. 10 m – 5 m Länge und ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Stoffgemustert oder glatt nach unserer Wahl. ca. 65° Shore
spez. Gewicht: ca. 1,5 kg/qm in 1 mm Stärke. Temperaturbeständig: -10 bis +70°C.

Pressplatte NR/SBR	4 mm	12 qm	GA3340
	6 mm	12 qm	GA3360
	8 mm	6 qm	GA3380
	10 mm	6 qm	GA3300
	20 mm	6 qm	GA33020

Dichtungsplatten

Beschreibung **Stärke** **VE** **Art.-Nr.**

Gummi-Pressplatten, Qualität: NBR/SBR ohne Einlage (Perbunan)

Rollen von ca. 10 m Länge, ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Für besondere und hohe Ansprüche, beiderseits glatt, Nitrilkautschuk, öl- und benzinbeständig, Reißdehnung 250%. spez. Gewicht: ca. 1,45 g/qm bei 1 mm.
Temperaturbeständigkeit: von ca. -10°C bis ca. +70°C, kurzzeitig +90°C.

Pressplatte NBR	1,0 mm	12 qm	GA3510
	2,0 mm	12 qm	GA3520
	5,0 mm	12 qm	GA3450



Gummi-Pressplatten, Qualität: NBR hell ohne Einlage (Perbunan)

- lebensmittelbeständig - fettbeständig -
Rollen von ca. 10 m Länge und ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Für Lebensmittel geeignet, beiderseits glatt. spez. Gewicht: ca. 1,5 kg/qm
Temperaturbeständigkeit: von ca. -20°C bis ca. +100°C.

Pressplatte NBR-hell	3,0 mm	12 qm	GA3431
	5,0 mm	12 qm	GA3451



Gummi-Pressplatten, Qualität: CR/SBR ohne Einlage (Neoprene)

Rollen von ca. 10 m Länge und ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Sehr gut wetter- und ozonbeständig, gut alterungs-, laugen- und säurebeständig.
spez. Gewicht: ca. 1,30 kg/qm.
Temperaturbeständigkeit: von ca. -10°C bis ca. +70°C. ca. 65° Shore

Pressplatte CR	3,0 mm	12 qm	GA3630
----------------	--------	-------	--------



Para-Platten NR grau

Rollen von ca. 10 m Länge und ca. 1,20 m - 1,40 m Breite, nach unserer Wahl.
Bedingt laugen- und säurebeständig. spez. Gewicht: ca. 1,05 kg/qm.
Temperaturbeständigkeit: von ca. -30°C bis ca. +100°C. ca. 40° Shore

Paraplatte NR	2,0 mm	12 qm	GA3420
	5,0 mm	12 qm	GA3452

Silikonplatten transparent

Sehr gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Alterung, Einsatz bei niedrigen und hohen Temperaturen, bedingt öl- und treibstoffbeständig.
Temperaturbeständigkeit: von ca. -50°C bis ca. +200°C. ca. 60° Shore

Siliconplatte	2,0 mm	1 qm	SIK20T
	3,0 mm	1 qm	SIK30T
	4,0 mm	1 qm	SIK40T
	5,0 mm	1 qm	SIK50T
	6,0 mm	1 qm	SIK60T

