

## GUMMI-KORKPLATTEN

**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

**EU-Richtlinien:** konform nach 2002/95/EG (RoHS); konform nach 2003/11/EG

**Achtung:** nicht geeignet bei Vibrationen



Dicke in mm	Plattengrösse	Artikelnummer Zuschnitte	Artikelnummer Platte	Mengenrabatt
2	960 x 580 mm	61241.2	61242.2	
3	960 x 580 mm	61241.3	61242.3	
4	960 x 580 mm	61241.4	61242.4	
5	960 x 580 mm	61241.5	61242.5	

## HOCHDRUCK-DICHTUNGSBLATTE BLUE GARD 3000

**Material:** Aramidfaser / NBR

**Farbe:** Blau

**Temperatur:** max. +200 °C (Tmax gilt nicht für Dampf)

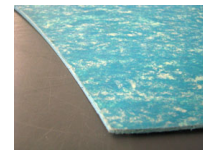
**Hinweis:** Universal-Dichtungsplatten auf Aramidfaser-Basis für den Einsatz in Warm- und Kaltwasser. Mit Zulassungen für die Gas- und Wasserversorgung.

KTW-Empfehlung und BAM-Zulassung. Toleranzen nach DIN 28091.

**Gut – sehr gut beständig:** Mineralöl

**nicht beständig:** Dieselöl, Benzin.

**Maximaler Betriebsdruck:** 70 bar,



Dicke in mm	Plattengrösse	Artikelnummer Zuschnitte	Artikelnummer Platte
0.8	1.5 x 0.75 m	61250.08	61251.08
1.5	1.5 x 0.75 m	61250.16	61251.16
2.0	1.5 x 0.75 m	61250.20	61251.20

## DICHTUNGS-OELPAPIER

**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:** Öle, Benzin, Petroleum etc.; **bedingt gegen** Dampf, Heisswasser, gewisse Laugen

**Verwendungszweck:** Flanschdichtungen, Gehäuse- und Deckeldichtungen, für geringe Betriebsdrücke

**Rollenbreite:** 1000 mm



Dicke in mm	Artikelnummer	Mengenrabatt
0.25	61270.02	
0.50	61270.05	
0.75	61270.075	
1.00	61270.10	

## HI-THERM-PLATTE

**Werkstoff:** Kaolin, Glasfasern und Keramikbestandteile

**Dichte:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** weiss

**Einsatztemperatur:** bis +1200 °C

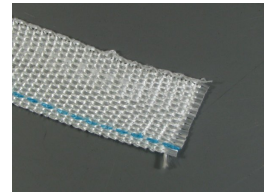
**Plattengrösse:** 1 x 1 m



Dicke in mm	Artikelnummer Zuschnitte	Artikelnummer Platte
4	61.30.4	61.31.4

## HI-THERMBAND (ISO-Glasbänder)

Aus einer Kombination von texturiertem Glasfilamentgarn und Glas-Stapelfaserzwirn, mit festen Webkanten. Temperaturbeständig ca. +450° C, kurzfristig bis +800° C.



Typ	Abmessung	Artikelnummer	Mengenrabatt
Band aus Glasfasergewebe, mit festen Webkanten, Rollenlänge: 50 m	40 x 2 mm	61.34.40	ab 1 Rolle: 20 %
	60 x 2 mm	61.34.60	

## HI-THERM-SCHNUR

Wie HI-THERMBAND  
Formstabil in Links-rechts-Drehung umstrickt.



Durchmesser (mm)	Gewicht per m	Gewicht per Rolle	Artikelnummer unter 10 m
15	80 g	5 kg	61.35.15
20	150 g	10 kg	61.35.20
25	220 g	10 kg	61.35.25

## HI-THERM-GRAFITPACKUNG

Schwarz, geflochten, Glasfaserpackung, durchgehend grafit-impregniert, temperaturbeständig bis 350° C, 50 bar Druckbeständigkeit, quadratischer Querschnitt; Rollen à 5 kg

Abmessung	Gewicht per m	Artikelnummer unter 10 lfm	Artikelnummer ab 10 lfm	Mengenrabatt
4 mm	30 g	61.41.04	61.42.04	ab 1 Rolle: 20 %
6 mm	65 g	61.41.06	61.42.06	
8 mm	115 g	61.41.08	61.42.08	
10 mm	180 g	61.41.10	61.42.10	
12 mm	260 g	61.41.12	61.42.12	
14 mm	350 g	61.41.14	61.42.14	
16 mm	460 g	61.41.16	61.42.16	
18 mm	580 g	61.41.18	61.42.18	



## HI-THERM-GRAFITSCHNUR

Wie HI-THERM-Grafitpackung, aber gedreht statt geflochten

Durchmesser	Gewicht per m	Artikelnummer bis 10 m	Artikelnummer ab 10 m	Mengenrabatt
2 mm	6 g	61.43.2	61.44.2	ab 1 Rolle: 20 %