



Das Original

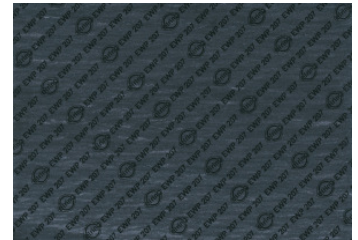


# Dichtungswerkstoffe

## EWP 207

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR-gebundenen synthetischen organischen Fasern. Gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit.

Farbe: dunkelgrau



EWP 207	0,30 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 207	0,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 207	1,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 207	1,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 207	2,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 207	0,30 x 1015 x 1540 mm	250.080
EWP 207	0,50 x 1015 x 1540 mm	255.140
EWP 207	0,75 x 1015 x 1540 mm	255.210
EWP 207	1,00 x 1015 x 1540 mm	255.220
EWP 207	1,50 x 1015 x 1540 mm	255.470
EWP 207	2,00 x 1015 x 1540 mm	255.490

## EWP 208

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR-gebundenen synthetischen organischen Fasern und mineralischen Füllstoffen. Gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit

Farbe: dunkelgrau



EWP 208	0,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	0,75 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	1,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	1,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	2,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	0,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	0,75 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	1,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	1,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 208	2,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage

### EWP 210

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR- gebundenen Aramidfasern. Sehr gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit, kombiniert mit guter Druckstandfestigkeit und hoher Zugfestigkeit.

Farbe: grün



EWP 210	0,30 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	0,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	0,75 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	1,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	1,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	2,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	2,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 210	0,30 x 1015 x 1540 mm	255.640
EWP 210	0,50 x 1015 x 1540 mm	256.290
EWP 210	0,75 x 1015 x 1540 mm	256.360
EWP 210	1,00 x 1015 x 1540 mm	256.380
EWP 210	1,50 x 1015 x 1540 mm	256.420
EWP 210	2,00 x 1015 x 1540 mm	256.490
EWP 210	2,50 x 1015 x 1540 mm	256.510



### EWP 215

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR-gebundenen Aramidfasern. Sehr gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit, kombiniert mit guter Druckstandfestigkeit und hoher Zugfestigkeit.

Farbe: grün



EWP 215	0,30 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	0,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	0,75 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	1,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	1,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	2,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	0,30 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	0,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	0,75 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	1,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	1,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 215	2,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage



### EWP 330

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR-gebundenen Aramidfasern. Gezielte Quellung in Öl und Kraftstoff.

Farbe: hellgrau



EWP 330	0,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	0,75 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	1,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	1,50 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	2,00 x 2030 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	0,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	0,75 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	1,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	1,50 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage
EWP 330	2,00 x 1015 x 1540 mm	auf Anfrage



### EWP 408

Dichtungswerkstoff, basierend auf NBR-gebundenen anorganischen und organischen Fasern. Sehr gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit, kombiniert mit guter Druckstandfestigkeit und hoher Zugfestigkeit.

KTW, Warmwasser 60°C – Freigabe gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Farbe: hellgrau



EWP 408	0,30 x 1100 x 1450000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,50 x 1100 x 880000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,75 x 1100 x 580000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,00 x 1100 x 440000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,50 x 1100 x 300000 mm	auf Anfrage
EWP 408	2,00 x 1100 x 220000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,30 x 1100 x 790000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,50 x 1100 x 470000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,75 x 1100 x 310000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,00 x 1100 x 240000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,50 x 1100 x 160000 mm	auf Anfrage
EWP 408	2,00 x 1100 x 120000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,30 x 1100 x 340000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,50 x 1100 x 200000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,75 x 1100 x 136000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,00 x 1100 x 100000 mm	auf Anfrage
EWP 408	1,50 x 1100 x 70000 mm	auf Anfrage
EWP 408	2,00 x 1100 x 50000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,30 x 1100 x 25000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,50 x 1100 x 25000 mm	auf Anfrage
EWP 408	0,75 x 1100 x 25000 mm	auf Anfrage

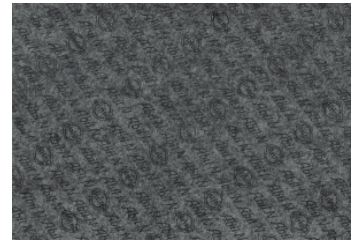


**Abil N**

Dichtungspapier auf Zellulosefaser-Basis und NBR-Binder, gute Maßbeständigkeit  
Farbe: dunkelgrau



Abil N	0,25 x 1100 x 250000 mm	auf Anfrage
Abil N	0,50 x 1100 x 125000 mm	auf Anfrage
Abil N	0,75 x 1100 x 80000 mm	auf Anfrage
Abil N	1,00 x 1100 x 75000 mm	auf Anfrage
Abil N	1,50 x 1100 x 50000 mm	auf Anfrage
Abil N	0,25 x 1100 x 25000 mm	410.404
Abil N	0,50 x 1100 x 25000 mm	410.609
Abil N	0,75 x 1100 x 25000 mm	410.803
Abil N	1,00 x 1100 x 25000 mm	035.883
Abil N	1,50 x 1100 x 25000 mm	035.891
Abil N	0,25 x 500 x 5000 mm	414.000
Abil N	0,50 x 500 x 5000 mm	414.204
Abil N	0,75 x 500 x 5000 mm	414.301
Abil N	1,00 x 500 x 5000 mm	414.409

**Coplastic 2**

Weichdichtungsplatte auf Korkbasis. Besonders geeignet zur Abdichtung an verformungsweichen Konstruktionen und bei geringer Pressung. Gute Anpassungsfähigkeit an Sicken und ähnlich gestalteten Dichtflächen.



Coplastic 2	2,00 x 445 x 990 mm	485.659
Coplastic 2	2,50 x 445 x 990 mm	485.853
Coplastic 2	3,00 x 445 x 990 mm	486.051

**FW 522**

Dichtungswerkstoff, basierend auf einem Weichstoff aus NBR-gebundenen Füllstoffen und Aramidfasern mit perforierter Trägerblecheinlage. Sehr gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit kombiniert mit guter Druckstandfestigkeit.

Farbe: grau



FW 522	1,25 x 400 x 800 mm	003.620
FW 522	1,72 x 400 x 800 mm	003.760

