



Superba

hoogwaardig NBR-rubber met en zonder inlagen

Materiaal
NBR

Kleur
zwart

S.g. (gr/cm³)
±1,49

Hardheid (°Shore)
70 ±5

Druk max. (bar)
10

Temperatuurbereik (°C)
-20°C tot maximaal +80°C

Toepassing

De Superba is allround materiaal geschikt voor smeermiddelen, olie, benzine en gassen. Superba wordt veel toegepast in en rond brandstofsysteemen als afdichting. Ook zeer geschikt als afdichting voor (bio)diesel. Niet geschikt voor nieuwere benzines met ethanol (E5 / E10).

Goedkeuring en certificaten

-

Tabel 1: Fysieke eigenschappen*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk σ_{v_0}		10	MPa
Minimum temperatuur		-20	°C
Maximum temperatuur		+80	°C
Hardheid	DIN 53505	70	Shore A
Rek bij breuk	DIN 53504	330	%
Treksterkte	DIN 53504	10	N/mm ²
Compressieset - 22 uur bij 100 °C	ISO 815	40	%
Soortgelijk gewicht		1,49	g/cm ³

* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
0,5	-	1400	20	10017236
1	-	1400	20	10017237
1,5	-	1400	20	10017238
2	-	1400	20	10017239
2	1	1400	20	10017246
3	-	1400	10	10017240
3	1	1400	10	10017247
4	-	1400	10	10017241
4	1	1400	10	10017248
5	-	1400	10	10017242
6	-	1400	10	10017243
8	-	1400	5	10017244
10	-	1400	5	10017245

* Afwijkende dikten op aanvraag leverbaar. Pakkingen volgens tekening kunnen in eigen productie snel worden vervaardigd.

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 44 of E afdichtingen@eriks.nl