



EPDM hoogwaardig rubber

Materiaal
EPDM

Kleur
zwart

S.g. (gr/cm³)
±1,30

Hardheid (°Shore)
70 ±5

Druk max. (bar)
10

Temperatuurbereik (°C)
-40° C tot maximaal +100° C

Toepassing
Geschikt voor lichte zuren en logen. Uitstekend UV-, ozon- en verouderingsbestendig. Hierdoor kan EPDM gebruikt worden in diverse weersomstandigheden. Tevens is EPDM elektrisch antistatisch.

Goedkeuring en certificaten
-

Tabel 1: Fysieke eigenschappen*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk σ_{v_0}		10	MPa
Minimum temperatuur		-40	°C
Maximum temperatuur		+100	°C
Hardheid	DIN 53505	70	Shore A
Rek bij breuk	DIN 53504	250	%
Treksterkte	DIN 53504	7	MPa
Compressieset - 22 uur bij 70 °C	ISO 815	35	%
Soortgelijk gewicht		1,3	g/cm ³

* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
1	-	1400	10	10017113
1,5	-	1400	10	10017114
2	-	1400	10	10017115
3	-	1400	10	10017116
4	-	1400	10	10017117
5	-	1400	10	10017118
6	-	1400	10	10017119
8	-	1400	5	10017120
10	-	1400	5	10017121

* 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