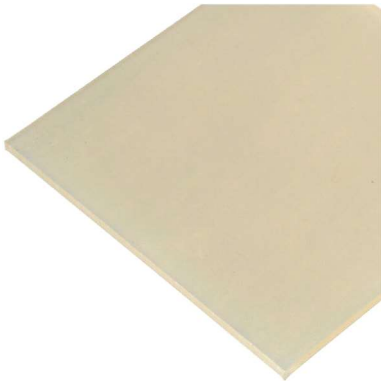


Silicone 131401

Si- (of MVQ-)rubber



Materiaal
Si MVQ

Kleur
Transparant

S.g. (gr/cm³)
±1,15

Hardheid (°Shore)
60 ±5

Druk max. (bar)
8

Temperatuurbereik (°C)
-50°C tot maximaal +200°C

Toepassing

Silicone wordt toegepast in de levensmiddelen en medische industrie. Silicone is reuk- en smaakloos. Tevens is silicone verouderings- en weerbestendig en heeft het goede elektrisch isolerende waarde.

Goedkeuring en certificaten

- EC 1935/2004
- FDA

Attentie

silicone plaat is op aanvraag ook in diverse kleuren leverbaar

Tabel 1: Fysieke eigenschappen*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk σ_{v0}		8	MPa
Minimum temperatuur		-50	°C
Maximum temperatuur		+200	°C
Hardheid	DIN 53505	60	Shore A
Rek bij breuk	DIN 53504	350	%
Treksterkte	DIN 53504	6	MPa
Compressieset - 24 uur bij 175 °C	DIN 53517	35	%
Soortgelijk gewicht		1,15	g/cm ³

* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
0,5		1200		10017216
1		1200	10	10017217
1,5		1200	10	10017218
2		1200	10	10017219
3		1200	10	10017220
4		1200	10	10017221
5		1200	10	10017222
6		1200	10	10017223
8		1200	2	10017224
10		1200	2	10017225

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

Disclaimer: Bij desamenstelling 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:

Nederland : +31 88 855 80 44 of gaskets@eriks.nl

België : Nederlandstalig +32 3 210 91 10 of flangegaskets@eriks.be

Francophone +32 71 91 50 64 of flangegaskets@eriks.be