



VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE WERKDAG
VERZONDEN



celrubber
en silicone schuimproducten

**GRATIS
BEZORGD**

rubbermagazijn

Inhoudsopgave

Over Celrubber	4
Celrubber kwaliteiten	5
EPDM	
• Plaat	6
• Band	8
• Kroonband	21
• D-profielen	22
• P-profielen	23
CR	
• Plaat	24
• Band	26
NBR	
• Plaat	30
• Band	31
Siliconen	
• Plaat	34
• Band	36
Polyether	40
Materiaal datasheets	
• EPDM	44
• Kroonbandprofielen	47
• D-profielen	48
• P-profielen	49
• CR	50
• NBR	51
• Siliconen	52
• Polyether	53
Algemene voorwaarden	56

Over celrubber

Celrubber, sponsrubber, schuimrubber en mosrubber

Celrubber, sponsrubber, schuimrubber en mosrubber (ook wel moss- of moosrubber) worden geclassificeerd als zogenaamde geschuimde elastomeren.

Celrubber is een schuimvormig materiaal wat, afhankelijk van de toepassing, zowel geleverd kan worden met een gesloten, semi-open of open celstructuur. De uitvoering met gesloten celstructuur is vloeistofdicht en kan prima als afdichting worden ingezet. Indien gewenst is ons celrubber leverbaar met een zelfklevende laag in diverse afmetingen en rubber kwaliteiten.

Sponsrubber heeft een open celstructuur en wordt toegepast in zowel technische artikelen als in producten voor dagelijks gebruik, zoals sponzen en filters. Door de veelal grote cellen en open celstructuur heeft dit materiaal een groot absorberend vermogen.

Schuimrubber is zeer rijk aan poriën en geschikt voor matrassen, vulling van kussens en bekledingen, etc.

Mosrubber heeft een semi-open of open celstructuur en is rondom voorzien van een gesloten huid, wat het mosrubber vloeistofdicht maakt. Hierdoor kan dit materiaal prima worden ingezet als afdichting in verschillende constructies.

Alle geschuimde elastomeren kunnen zowel vervaardigd worden uit natuurlijke (latex) bestanddelen als uit synthetische materialen zoals SBR, CR (neopreen), NBR en EPDM rubber. Daarnaast is het mogelijk om geschuimde producten uit hoogwaardige materialen zoals silicone rubber en viton® (FPM of FKM) te vervaardigen.

Celrubber kwaliteiten

EPDM (Ethyleen – Propyleen – Dieen Monomeer)

EPDM behoort tot de groep synthetische rubbers of elastomeren welke zijn ontstaan uit de polymerisatie van etheen (ethyleen), propeen (propyleen) en dieen. EPDM is zeer goed bestand tegen veroudering, ozon, UV-straling en een aantal zuren en alkaliën. Door de uitstekende weerbestendigheid is EPDM uitermate geschikt voor gebruik buiten. Ook is EPDM stoom- en waterbestendig en bestand tegen een aantal verdunde chemicaliën, zouten en glycol (antivries). EPDM is beperkt geschikt voor applicaties met minerale oliën, vetten en brandstoffen. Maximale temperatuurbereik -40°C tot +90°C, waarbij kortstondige piektemperaturen tot 130°C mogelijk zijn.

CR (Neopreen of poly-chloropreen)

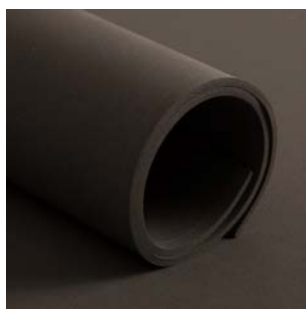
Neopreen is een synthetisch rubber dat wordt verkregen na polymerisatie van chloropreen. De aanwezigheid van chlooratomen maakt het rubber meer chemisch resistent ten opzichte van bijvoorbeeld een SBR- of natuurrubber en geeft het een betere warmte-, weer- en ozonbestendigheid. Neopreen is een zeer multifunctionele rubberkwaliteit. Naast goede mechanische en elastische eigenschappen heeft dit materiaal een relatief brede resistentie tegen een grote hoeveelheid stoffen. De bestendigheid tegen diverse minerale en synthetische oliën, vetten en brandstoffen is redelijk tot goed. Wel heeft deze kwaliteit een slechte koude flexibiliteit. Temperatuurbereik -40°C tot +120°C.

NBR (Nitril Butadien Rubber)

NBR wordt als polymeer vervaardigd uit acrylnitril en 1,3-butadien en is ook bekend onder de merknamen Perbunan, Buna-N en Hycar. Als celrubber geproduceerd, wordt er gebruikt gemaakt van een toevoeging van PVC. NBR heeft een goede bestendigheid tegen oliën, vetten, water, koolwaterstoffen en verdunde zuren en heeft goede mechanische eigenschappen. Het is superieur aan de meeste elastomeren wat betreft blijvende indrukking, slijtage en vormvastheid bij lage temperaturen. Wel is deze kwaliteit matig tot gemiddeld weer-, ozon- en UV-bestendig en niet goed bestand tegen aromatische verbindingen, gehalogeneerde koolwaterstoffen, ketonen, remvloeistof van auto's of sterke zuren. Temperatuurbereik -40°C tot +100°C.

Siliconen (Vinyl Methyl Silicone – VMQ)

Siliconen schuim- of foamrubber heeft een uitstekende weerstand tegen zowel hoge als lage temperaturen. Het materiaal is zeer zacht en veerkrachtig, gemakkelijk te vervormen, zelfdovend en heeft een lange levensduur, ook bij gebruik buiten. Siliconen schuim heeft zeer goede verouderingsbestendige eigenschappen tegen UV-straling, ozon, zuurstof en gassen. Het schuim bezit elektrisch isolerende eigenschappen, is vochtbestendig en waterafstotend en er vindt geen aantasting door oxidatie plaats. Tevens is het materiaal volledig inert en bevat het geen giftige stoffen. Echter heeft deze kwaliteit een slechte trek- en scheursterkte, slijtage- en stoomweerstand. Temperatuurbereik -70°C tot +200°C.



EPDM celrubberplaat onbelijmd

kwaliteit : EPDM
 kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : onbelijmd
 temperatuurbereik : -40°C tot +95°C
 dichtheid : 120 kg/m³ (+/-20)
 hardheid shore 00 : 50 (-10/+5)
 hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
27700002	2	1000	20000
27700003	3	1000	20000
27700004	4	1000	20000
27700005	5	1000	20000
27700006	6	1000	20000
27700008	8	1000	20000
27700010	10	1000	20000
27700012	12	1000	10000
27700015	15	1000	10000
27700020	20	1000	10000
27700025	25	1000	2000
27700030	30	1000	2000
27700040	40	1000	2000
27700050	50	1000	2000



EPDM celrubberplaat zelfklevend zwart

kwaliteit : EPDM
 kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +95°C
 dichtheid : 120 kg/m³ (+/-20)
 hardheid shore 00 : 50 (-10/+5)
 hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
27710002	2	1000	20000
27710003	3	1000	20000
27710004	4	1000	20000
27710005	5	1000	20000
27710006	6	1000	20000
27710008	8	1000	20000
27710010	10	1000	20000
27710012	12	1000	10000
27710015	15	1000	10000
27710020	20	1000	10000



EPDM celrubberplaat zelfklevend wit

kwaliteit : EPDM
 kleur : wit
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +95°C
 dichtheid : 120 kg/m³ (+/-5)
 hardheid shore 00 : 40 (+/- 5)
 hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
28010002	2	1000	10000
28010003	3	1000	10000
28010004	4	1000	10000
28010005	5	1000	10000
28010006	6	1000	10000
28010008	8	1000	10000
28010010	10	1000	10000
28010012	12	1000	10000
28010015	15	1000	10000
28010020	20	1000	10000



EPDM celrubberplaat zelfklevend grijs

kwaliteit : EPDM
 kleur : grijs
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +95°C
 dichtheid : 120 kg/m³ (+/-5)
 hardheid shore 00 : 40 (+/- 5)
 hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
28110002	2	1000	10000
28110003	3	1000	10000
28110004	4	1000	10000
28110005	5	1000	10000
28110006	6	1000	10000
28110008	8	1000	10000
28110010	10	1000	10000
28110012	12	1000	10000
28110015	15	1000	10000
28110020	20	1000	10000



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
5	2	27000502	27300502	27200502
5	3	27000503	27300503	27200503
5	4	27000504	27300504	27200504
5	5	27000505	27300505	27200505
6	2	27000602	27300602	27200602
6	3	27000603	27300603	27200603
6	4	27000604	27300604	27200604
6	5	27000605	27300605	27200605
6	6	27000606	27300606	27200606
7	2	27000702	27300702	27200702
7	3	27000703	27300703	27200703
7	4	27000704	27300704	27200704
7	5	27000705	27300705	27200705
7	6	27000706	27300706	27200706

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
8	2	27000802	27300802	27200802
8	3	27000803	27300803	27200803
8	4	27000804	27300804	27200804
8	5	27000805	27300805	27200805
8	6	27000806	27300806	27200806
8	8	27000808	27300808	27200808
9	2	27000902	27300902	27200902
9	3	27000903	27300903	27200903
9	4	27000904	27300904	27200904
9	5	27000905	27300905	27200905
9	6	27000906	27300906	27200906
9	8	27000908	27300908	27200908
10	2	27001002	27301002	27201002
10	3	27001003	27301003	27201003
10	4	27001004	27301004	27201004
10	5	27001005	27301005	27201005
10	6	27001006	27301006	27201006
10	8	27001008	27301008	27201008
10	10	27001010	27301010	27201010
12	2	27001202	27301202	27201202
12	3	27001203	27301203	27201203
12	4	27001204	27301204	27201204
12	5	27001205	27301205	27201205
12	6	27001206	27301206	27201206
12	8	27001208	27301208	27201208
12	10	27001210	27301210	27201210
12	12	27001212	27301212	27201212



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
15	2	27001502	27301502	27201502
15	3	27001503	27301503	27201503
15	4	27001504	27301504	27201504
15	5	27001505	27301505	27201505
15	6	27001506	27301506	27201506
15	8	27001508	27301508	27201508
15	10	27001510	27301510	27201510
15	12	27001512	27301512	27201512
15	15	27001515	27301515	27201515
18	2	27001802	27301802	27201802
18	3	27001803	27301803	27201803
18	4	27001804	27301804	27201804
18	5	27001805	27301805	27201805
18	6	27001806	27301806	27201806
18	8	27001808	27301808	27201808

Bovengenoemde waarden dienen uitsluitend als indicatie. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Leveringen geschieden uitsluitend volgens de algemene leveringsvoorwaarden van Rubbermagazijn B.V.

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
18	10	27001810	27301810	27201810
18	12	27001812	27301812	27201812
18	15	27001815	27301815	27201815
20	2	27002002	27302002	27202002
20	3	27002003	27302003	27202003
20	4	27002004	27302004	27202004
20	5	27002005	27302005	27202005
20	6	27002006	27302006	27202006
20	8	27002008	27302008	27202008
20	10	27002010	27302010	27202010
20	12	27002012	27302012	27202012
20	15	27002015	27302015	27202015
20	20	27002020	27302020	27202020
25	2	27002502	27302502	27202502
25	3	27002503	27302503	27202503
25	4	27002504	27302504	27202504
25	5	27002505	27302505	27202505
25	6	27002506	27302506	27202506
25	8	27002508	27302508	27202508
25	10	27002510	27302510	27202510
25	12	27002512	27302512	27202512
25	15	27002515	27302515	27202515
25	20	27002520	27302520	27202520
30	2	27003002	27303002	27203002
30	3	27003003	27303003	27203003
30	4	27003004	27303004	27203004
30	5	27003005	27303005	27203005
30	6	27003006	27303006	27203006
30	8	27003008	27303008	27203008
30	10	27003010	27303010	27203010
30	12	27003012	27303012	27203012
30	15	27003015	27303015	27203015
30	20	27003020	27303020	27203020



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
35	2	27003502	27303502	27203502
35	3	27003503	27303503	27203503
35	4	27003504	27303504	27203504
35	5	27003505	27303505	27203505
35	6	27003506	27303506	27203506
35	8	27003508	27303508	27203508
35	10	27003510	27303510	27203510
35	12	27003512	27303512	27203512
35	15	27003515	27303515	27203515
35	20	27003520	27303520	27203520
40	2	27004002	27304002	27204002
40	3	27004003	27304003	27204003
40	4	27004004	27304004	27204004
40	5	27004005	27304005	27204005
40	6	27004006	27304006	27204006
40	8	27004008	27304008	27204008

Bovengenoemde waarden dienen uitsluitend als indicatie. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Leveringen geschieden uitsluitend volgens de algemene leveringsvoorwaarden van Rubbermagazijn B.V.

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
40	10	27004010	27304010	27204010
40	12	27004012	27304012	27204012
40	15	27004015	27304015	27204015
40	20	27004020	27304020	27204020
50	2	27005002	27305002	27205002
50	3	27005003	27305003	27205003
50	4	27005004	27305004	27205004
50	5	27005005	27305005	27205005
50	6	27005006	27305006	27205006
50	8	27005008	27305008	27205008
50	10	27005010	27305010	27205010
50	12	27005012	27305012	27205012
50	15	27005015	27305015	27205015
50	20	27005020	27305020	27205020
60	2	27006002	27306002	27206002
60	3	27006003	27306003	27206003
60	4	27006004	27306004	27206004
60	5	27006005	27306005	27206005
60	6	27006006	27306006	27206006
60	8	27006008	27306008	27206008
60	10	27006010	27306010	27206010
60	12	27006012	27306012	27206012
60	15	27006015	27306015	27206015
60	20	27006020	27306020	27206020
70	2	27007002	27307002	27207002
70	3	27007003	27307003	27207003
70	4	27007004	27307004	27207004
70	5	27007005	27307005	27207005
70	6	27007006	27307006	27207006
70	8	27007008	27307008	27207008
70	10	27007010	27307010	27207010
70	12	27007012	27307012	27207012
70	15	27007015	27307015	27207015
70	20	27007020	27307020	27207020



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
75	2	27007502	27307502	27207502
75	3	27007503	27307503	27207503
75	4	27007504	27307504	27207504
75	5	27007505	27307505	27207505
75	6	27007506	27307506	27207506
75	8	27007508	27307508	27207508
75	10	27007510	27307510	27207510
75	12	27007512	27307512	27207512
75	15	27007515	27307515	27207515
75	20	27007520	27307520	27207520

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
80	2	27008002	27308002	27208002
80	3	27008003	27308003	27208003
80	4	27008004	27308004	27208004
80	5	27008005	27308005	27208005
80	6	27008006	27308006	27208006
80	8	27008008	27308008	27208008
80	10	27008010	27308010	27208010
80	12	27008012	27308012	27208012
80	15	27008015	27308015	27208015
80	20	27008020	27308020	27208020
90	2	27009002	27309002	27209002
90	3	27009003	27309003	27209003
90	4	27009004	27309004	27209004
90	5	27009005	27309005	27209005
90	6	27009006	27309006	27209006
90	8	27009008	27309008	27209008
90	10	27009010	27309010	27209010
90	12	27009012	27309012	27209012
90	15	27009015	27309015	27209015
90	20	27009020	27309020	27209020
100	2	27010002	27310002	27210002
100	3	27010003	27310003	27210003
100	4	27010004	27310004	27210004
100	5	27010005	27310005	27210005
100	6	27010006	27310006	27210006
100	8	27010008	27310008	27210008
100	10	27010010	27310010	27210010
100	12	27010012	27310012	27210012
100	15	27010015	27310015	27210015
100	20	27010020	27310020	27210020



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
150	2	27015002	27315002	27215002
150	3	27015003	27315003	27215003
150	4	27015004	27315004	27215004
150	5	27015005	27315005	27215005
150	6	27015006	27315006	27215006
150	8	27015008	27315008	27215008
150	10	27015010	27315010	27215010
150	12	27015012	27315012	27215012
150	15	27015015	27315015	27215015
150	20	27015020	27315020	27215020

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
200	2	27020002	27320002	27220002
200	3	27020003	27320003	27220003
200	4	27020004	27320004	27220004
200	5	27020005	27320005	27220005
200	6	27020006	27320006	27220006
200	8	27020008	27320008	27220008
200	10	27020010	27320010	27220010
200	12	27020012	27320012	27220012
200	15	27020015	27320015	27220015
200	20	27020020	27320020	27220020
250	2	27025002	27325002	27225002
250	3	27025003	27325003	27225003
250	4	27025004	27325004	27225004
250	5	27025005	27325005	27225005
250	6	27025006	27325006	27225006
250	8	27025008	27325008	27225008
250	10	27025010	27325010	27225010
250	12	27025012	27325012	27225012
250	15	27025015	27325015	27225015
250	20	27025020	27325020	27225020
300	2	27030002	27330002	27230002
300	3	27030003	27330003	27230003
300	4	27030004	27330004	27230004
300	5	27030005	27330005	27230005
300	6	27030006	27330006	27230006
300	8	27030008	27330008	27230008
300	10	27030010	27330010	27230010
300	12	27030012	27330012	27230012
300	15	27030015	27330015	27230015
300	20	27030020	27330020	27230020



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
400	2	27040002	27340002	27240002
400	3	27040003	27340003	27240003
400	4	27040004	27340004	27240004
400	5	27040005	27340005	27240005
400	6	27040006	27340006	27240006
400	8	27040008	27340008	27240008
400	10	27040010	27340010	27240010
400	12	27040012	27340012	27240012
400	15	27040015	27340015	27240015
400	20	27040020	27340020	27240020

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
500	2	27050002	27350002	27250002
500	3	27050003	27350003	27250003
500	4	27050004	27350004	27250004
500	5	27050005	27350005	27250005
500	6	27050006	27350006	27250006
500	8	27050008	27350008	27250008
500	10	27050010	27350010	27250010
500	12	27050012	27350012	27250012
500	15	27050015	27350015	27250015
500	20	27050020	27350020	27250020
600	2	27060002	27360002	27260002
600	3	27060003	27360003	27260003
600	4	27060004	27360004	27260004
600	5	27060005	27360005	27260005
600	6	27060006	27360006	27260006
600	8	27060008	27360008	27260008
600	10	27060010	27360010	27260010
600	12	27060012	27360012	27260012
600	15	27060015	27360015	27260015
600	20	27060020	27360020	27260020
700	2	27070002	27370002	27270002
700	3	27070003	27370003	27270003
700	4	27070004	27370004	27270004
700	5	27070005	27370005	27270005
700	6	27070006	27370006	27270006
700	8	27070008	27370008	27270008
700	10	27070010	27370010	27270010
700	12	27070012	27370012	27270012
700	15	27070015	27370015	27270015
700	20	27070020	27370020	27270020



kleur	zwart	grijs	wit
kwaliteit	EPDM	EPDM	EPDM
celstructuur	gesloten	gesloten	gesloten
uitvoering	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend	1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
dichtheid	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
hardheid Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
hardheid Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
rollengte (dikte 2 - 12 mm)	20 meter	10 meter	10 meter
rollengte (dikte 15 - 20 mm)	10 meter	10 meter	10 meter

breedte (mm)	dikte (mm)	zwart	grijs	wit
		artikelcode	artikelcode	artikelcode
750	2	27075002	27375002	27275002
750	3	27075003	27375003	27275003
750	4	27075004	27375004	27275004
750	5	27075005	27375005	27275005
750	6	27075006	27375006	27275006
750	8	27075008	27375008	27275008
750	10	27075010	27375010	27275010
750	12	27075012	27375012	27275012
750	15	27075015	27375015	27275015
750	20	27075020	27375020	27275020

Celrubber kroonband

Kroonband is een geprofileerde geschuimde beglazingsband van hoogwaardig en duurzaam EPDM rubber, speciaal ontwikkeld voor droogbeglazing systemen. De glasvezel versterkte zelfklevende lijmlaag op de rug van het profiel zorgt voor extra montagegemak.

Kroonband kan zowel binnen- als buitenshuis worden toegepast bij temperaturen tussen $-50^{\circ}\text{C}/+90^{\circ}\text{C}$. Minimale verwerkingstemperatuur: 5°C , waarbij het materiaal bij voorkeur tenminste 25% samengedrukt moet worden.

Toepassingen: houten kozijnen, fabrieksbeglazing, antiek glaswerk.



EPDM celrubber kroonband

kwaliteit : EPDM
 kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -50°C tot $+90^{\circ}\text{C}$
 dichtheid : 350 kg/m^3 (+/- 50)
 hardheid shore 00 : ca. 45
 hardheid shore A : ca. 10
 min. compressie : 25%



artikelcode	breedte (mm)	hoogte (mm)	rollengte (m)
26801415	8	2	225
26801422	9	4	125
26801428	10	5	100
26801432	10	6	75
26801440	15	3	100
26801448	15	8	50
26801458	20	4	50

D-profielen

D-profielen zijn vervaardigd uit kwalitatief hoogwaardig EPDM schuimrubber met gesloten cellen. Door de D-vormige luchtkamer in het celrubber heeft het materiaal een hoge mate van compressibiliteit maar ook een sterk herstellvermogen voor duurzame afdichtingen.

Het profiel is voorzien van een sterk zelfklevende lijmlaag met een netwerk van glasvezels wat voorkomt dat het materiaal te veel opgerekt kan worden tijdens montage.

Het D-profiel kan zowel binnen- als buitenshuis worden toegepast bij temperaturen tussen -50°C/+90°C. Minimale verwerkingstemperatuur: 5°C.

Toepassingen: het water- en luchtdicht afdichten van ramen en deuren, tochtband of tochtstrip.



EPDM D-profielen

kwaliteit : EPDM
 celstuctuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -50°C tot +90°C
 dichtheid : 350 kg/m³ (+/- 50)
 hardheid shore 00 : ca. 45
 hardheid shore A : ca. 10
 min. compressie : 25%



artikelcode	breedte (mm)	hoogte (mm)	kleur	rollengte (m)
26801206	8	6	zwart	100
26801207GR	9	6	grijs	100
26801209GR	9,5	9,5	grijs	50
26801210	12	10	zwart/grijs	70 / 50
26801810	18	10	zwart	80
26802020	20	20	zwart	25
26801232	21	15	zwart/grijs/bruin/wit	50

P-profielen

Het P-profiel bestaat uit kwalitatief hoogwaardig geëxtrudeerd EPDM rubber met gesloten cellen. Door de ronde luchtkamer laat het materiaal zich gemakkelijk comprimeren. Het uitvullende- en afdichtende vermogen is daarom hoog. De zelfklevende lijmlaag heeft een hoge kleefkracht en is voorzien van een versterking bestaande uit een fijn netwerk van glasvezels, waardoor het materiaal zich gelijkmatig laat verwerken zonder dat het overmatig uitgerekt kan worden.

Het P-profiel kan zowel binnen- als buitenshuis worden toegepast bij temperaturen tussen -50°C/+90°C. Minimale verwerkingstemperatuur: 5°C.

Toepassingen: opvullen en afdichten van sponningen en spleten bij ramen en deuren, tochtband of tochtstrip.

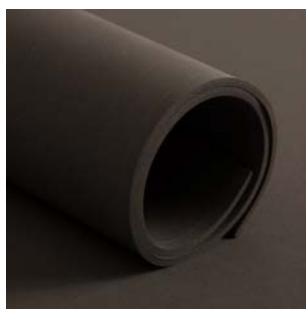


P- profielen / V-profielen / L-profielen

kwaliteit : EPDM
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -50°C tot +90°C
 dichtheid : 350 kg/m³ (-100/+50)
 hardheid shore 00 : ca. 45
 hardheid shore A : ca. 10
 min. compressie : 25%



artikelcode	breedte (mm)	hoogte (mm)	kleur	rollengte (m)
26801010	9	5,5	zwart	100 (2x50)
26801010W	9	5,5	wit	100 (2x50)
26801010B	9	5,5	bruin	100 (2x50)
26801502	9	6	zwart	100 (2x50)
26801504	10	5	zwart	100 (2x50)



CR celrubberplaat onbelijmd

kwaliteit : CR
kleur : zwart
celstructuur : gesloten
uitvoering : onbelijmd
temperatuurbereik : -40°C tot +120°C
dichtheid : 150 kg/m³ (+/-25)
hardheid shore 00 : 50 (+/- 5)
hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
27800002	2	1000	20000
27800003	3	1000	20000
27800004	4	1000	20000
27800005	5	1000	20000
27800006	6	1000	20000
27800008	8	1000	20000
27800010	10	1000	20000
27800015	15	1000	10000
27800020	20	1000	2000
27800025	25	1000	2000
27800030	30	1000	2000
27800040	40	1000	2000
27800050	50	1000	2000
27800060	60 (*)	1000	2000
27800080	80 (**)	1000	2000
27800100	100 (***)	1000	2000

Aanvullende informatie:

(*) dit is 2 x 30mm verlijmd

(**) dit is 2 x 40mm verlijmd

(***) dit is 2 x 50mm verlijmd



CR celrubberplaat zelfklevend

kwaliteit : CR
 kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +120°C
 dichtheid : 150 kg/m³ (+/-25)
 hardheid shore 00 : 50 (+/- 5)
 hardheid shore A : ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
27810002	2	1000	20000
27810003	3	1000	20000
27810004	4	1000	20000
27810005	5	1000	20000
27810006	6	1000	20000
27810008	8	1000	20000
27810010	10	1000	20000
27810012	12	1000	10000
27810015	15	1000	10000
27810020	20	1000	10000



kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +120°C
 dichtheid : 150 kg/m³ (+/-25)
 hardheid Shore 00 : 50 (+/-5)
 hardheid Shore A : ca. 10-15
 rollengte (dikte 2-12 mm) : 20 meter
 rollengte (dikte 15-20 mm) : 10 meter



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
5	2	27100502
5	3	27100503
5	4	27100504
5	5	27100505
6	2	27100602
6	3	27100603
6	4	27100604
6	5	27100605
6	6	27100606
7	2	27100702
7	3	27100703
7	4	27100704
7	5	27100705
7	6	27100706
8	2	27100802
8	3	27100803
8	4	27100804
8	5	27100805
8	6	27100806
8	8	27100808
9	2	27100902
9	3	27100903
9	4	27100904
9	5	27100905
9	6	27100906
9	8	27100908
10	2	27101002
10	3	27101003
10	4	27101004
10	5	27101005
10	6	27101006
10	8	27101008
10	10	27101010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
12	2	27101202
12	3	27101203
12	4	27101204
12	5	27101205
12	6	27101206
12	8	27101208
12	10	27101210
12	12	27101212
15	2	27101502
15	3	27101503
15	4	27101504
15	5	27101505
15	6	27101506
15	8	27101508
15	10	27101510
15	12	27101512
15	15	27101515
18	2	27101802
18	3	27101803
18	4	27101804
18	5	27101805
18	6	27101806
18	8	27101808
18	10	27101810
18	12	27101812
18	15	27101815
20	2	27102002
20	3	27102003
20	4	27102004
20	5	27102005
20	6	27102006
20	8	27102008
20	10	27102010
20	12	27102012
20	15	27102015
20	20	27102020

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
25	2	27102502
25	3	27102503
25	4	27102504
25	5	27102505
25	6	27102506
25	8	27102508
25	10	27102510
25	12	27102512
25	15	27102515
25	20	27102520
30	2	27103002
30	3	27103003
30	4	27103004
30	5	27103005
30	6	27103006
30	8	27103008
30	10	27103010
30	12	27103012
30	15	27103015
30	20	27103020
35	2	27103502
35	3	27103503
35	4	27103504
35	5	27103505
35	6	27103506
35	8	27103508
35	10	27103510
35	12	27103512
35	15	27103515
35	20	27103520
40	2	27104002
40	3	27104003
40	4	27104004
40	5	27104005
40	6	27104006
40	8	27104008
40	10	27104010
40	12	27104012
40	15	27104015
40	20	27104020
50	2	27105002
50	3	27105003
50	4	27105004
50	5	27105005
50	6	27105006

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
50	8	27105008
50	10	27105010
50	12	27105012
50	15	27105015
50	20	27105020
60	2	27106002
60	3	27106003
60	4	27106004
60	5	27106005
60	6	27106006
60	8	27106008
60	10	27106010
60	12	27106012
60	15	27106015
60	20	27106020
70	2	27107002
70	3	27107003
70	4	27107004
70	5	27107005
70	6	27107006
70	8	27107008
70	10	27107010
70	12	27107012
70	15	27107015
70	20	27107020
75	2	27107502
75	3	27107503
75	4	27107504
75	5	27107505
75	6	27107506
75	8	27107508
75	10	27107510
75	12	27107512
75	15	27107515
75	20	27107520
80	2	27108002
80	3	27108003
80	4	27108004
80	5	27108005
80	6	27108006
80	8	27108008
80	10	27108010
80	12	27108012
80	15	27108015
80	20	27108020



kleur : zwart
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -40°C tot +120°C
 dichtheid : 150 kg/m³ (+/-25)
 hardheid Shore 00 : 50 (+/-5)
 hardheid Shore A : ca. 10-15
 rollengte (dikte 2-12 mm) : 20 meter
 rollengte (dikte 15-20 mm) : 10 meter



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
90	2	27109002
90	3	27109003
90	4	27109004
90	5	27109005
90	6	27109006
90	8	27109008
90	10	27109010
90	12	27109012
90	15	27109015
90	20	27109020
100	2	27110002
100	3	27110003
100	4	27110004
100	5	27110005
100	6	27110006
100	8	27110008
100	10	27110010
100	12	27110012
100	15	27110015
100	20	27110020
150	2	27115002
150	3	27115003
150	4	27115004
150	5	27115005
150	6	27115006
150	8	27115008
150	10	27115010
150	12	27115012
150	15	27115015
150	20	27115020

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
200	2	27120002
200	3	27120003
200	4	27120004
200	5	27120005
200	6	27120006
200	8	27120008
200	10	27120010
200	12	27120012
200	15	27120015
200	20	27120020
250	2	27125002
250	3	27125003
250	4	27125004
250	5	27125005
250	6	27125006
250	8	27125008
250	10	27125010
250	12	27125012
250	15	27125015
250	20	27125020
300	2	27130002
300	3	27130003
300	4	27130004
300	5	27130005
300	6	27130006
300	8	27130008
300	10	27130010
300	12	27130012
300	15	27130015
300	20	27130020

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
400	2	27140002
400	3	27140003
400	4	27140004
400	5	27140005
400	6	27140006
400	8	27140008
400	10	27140010
400	12	27140012
400	15	27140015
400	20	27140020
500	2	27150002
500	3	27150003
500	4	27150004
500	5	27150005
500	6	27150006
500	8	27150008
500	10	27150010
500	12	27150012
500	15	27150015
500	20	27150020
600	2	27160002
600	3	27160003
600	4	27160004
600	5	27160005
600	6	27160006
600	8	27160008
600	10	27160010
600	12	27160012
600	15	27160015
600	20	27160020

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
700	2	27170002
700	3	27170003
700	4	27170004
700	5	27170005
700	6	27170006
700	8	27170008
700	10	27170010
700	12	27170012
700	15	27170015
700	20	27170020
750	2	27175002
750	3	27175003
750	4	27175004
750	5	27175005
750	6	27175006
750	8	27175008
750	10	27175010
750	12	27175012
750	15	27175015
750	20	27175020



NBR celrubberplaat zelfklevend

kwaliteit	: NBR/PVC
kleur	: zwart
celstructuur	: gesloten
uitvoering	: 1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	: -40°C tot +100°C
dichtheid	: 195 kg/m ³ (+/-25)
hardheid Shore 00	: 55 (+/-5)
hardheid Shore A	: ca. 10-15



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
27900002	2	1000	10000
27900003	3	1000	10000
27900004	4	1000	10000
27900005	5	1000	10000
27900006	6	1000	10000
27900008	8	1000	10000
27900010	10	1000	10000



NBR/PVC celrubberband zelfklevend

kwaliteit	: NBR/PVC
kleur	: zwart
celstructuur	: gesloten
uitvoering	: 1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	: -40°C tot +100°C
dichtheid	: 195 kg/m ³ (+/-25)
hardheid Shore 00	: 55 (+/-5)
hardheid Shore A	: ca. 10-15
rollengte (dikte 2-10 mm)	: 10 meter



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
5	2	27400502
5	3	27400503
5	4	27400504
5	5	27400505
6	2	27400602
6	3	27400603
6	4	27400604
6	5	27400605
6	6	27400606
7	2	27400702
7	3	27400703
7	4	27400704
7	5	27400705
7	6	27400706
8	2	27400802
8	3	27400803
8	4	27400804
8	5	27400805
8	6	27400806
8	8	27400808
9	2	27400902
9	3	27400903
9	4	27400904
9	5	27400905
9	6	27400906
9	8	27400908
10	2	27401002
10	3	27401003
10	4	27401004
10	5	27401005
10	6	27401006
10	8	27401008
10	10	27401010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
12	2	27401202
12	3	27401203
12	4	27401204
12	5	27401205
12	6	27401206
12	8	27401208
12	10	27401210
15	2	27401502
15	3	27401503
15	4	27401504
15	5	27401505
15	6	27401506
15	8	27401508
15	10	27401510
18	2	27401802
18	3	27401803
18	4	27401804
18	5	27401805
18	6	27401806
18	8	27401808
18	10	27401810
20	2	27402002
20	3	27402003
20	4	27402004
20	5	27402005
20	6	27402006
20	8	27402008
20	10	27402010
25	2	27402502
25	3	27402503
25	4	27402504
25	5	27402505
25	6	27402506
25	8	27402508
25	10	27402510



NBR/PVC celrubberband zelfklevend

kwaliteit	: NBR/PVC
kleur	: zwart
celstructuur	: gesloten
uitvoering	: 1 zijde zelfklevend
temperatuurbereik	: -40°C tot +100°C
dichtheid	: 195 kg/m ³ (+/-25)
hardheid Shore 00	: 55 (+/-5)
hardheid Shore A	: ca. 10-15
rollengte (dikte 2-10 mm)	: 10



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
30	2	27403002
30	3	27403003
30	4	27403004
30	5	27403005
30	6	27403006
30	8	27403008
30	10	27403010
35	2	27403502
35	3	27403503
35	4	27403504
35	5	27403505
35	6	27403506
35	8	27403508
35	10	27403510
40	2	27404002
40	3	27404003
40	4	27404004
40	5	27404005
40	6	27404006
40	8	27404008
40	10	27404010
50	2	27405002
50	3	27405003
50	4	27405004
50	5	27405005
50	6	27405006
50	8	27405008
50	10	27405010
60	2	27406002
60	3	27406003
60	4	27406004
60	5	27406005
60	6	27406006
60	8	27406008
60	10	27406010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
70	2	27407002
70	3	27407003
70	4	27407004
70	5	27407005
70	6	27407006
70	8	27407008
70	10	27407010
75	2	27407502
75	3	27407503
75	4	27407504
75	5	27407505
75	6	27407506
75	8	27407508
75	10	27407510
80	2	27408002
80	3	27408003
80	4	27408004
80	5	27408005
80	6	27408006
80	8	27408008
80	10	27408010
90	2	27409002
90	3	27409003
90	4	27409004
90	5	27409005
90	6	27409006
90	8	27409008
90	10	27409010
100	2	27410002
100	3	27410003
100	4	27410004
100	5	27410005
100	6	27410006
100	8	27410008
100	10	27410010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
150	2	27415002
150	3	27415003
150	4	27415004
150	5	27415005
150	6	27415006
150	8	27415008
150	10	27415010
200	2	27420002
200	3	27420003
200	4	27420004
200	5	27420005
200	6	27420006
200	8	27420008
200	10	27420010
250	2	27425002
250	3	27425003
250	4	27425004
250	5	27425005
250	6	27425006
250	8	27425008
250	10	27425010
300	2	27430002
300	3	27430003
300	4	27430004
300	5	27430005
300	6	27430006
300	8	27430008
300	10	27430010
400	2	27440002
400	3	27440003
400	4	27440004
400	5	27440005
400	6	27440006
400	8	27440008
400	10	27440010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
500	2	27450002
500	3	27450003
500	4	27450004
500	5	27450005
500	6	27450006
500	8	27450008
500	10	27450010
600	2	27460002
600	3	27460003
600	4	27460004
600	5	27460005
600	6	27460006
600	8	27460008
600	10	27460010
700	2	27470002
700	3	27470003
700	4	27470004
700	5	27470005
700	6	27470006
700	8	27470008
700	10	27470010
750	2	27475002
750	3	27475003
750	4	27475004
750	5	27475005
750	6	27475006
750	8	27475008
750	10	27475010



Siliconen schuimplaat

kleur : wit
celstructuur : gesloten
uitvoering : onbelijmd
temperatuurbereik : -70°C tot +200°C
dichtheid : 250 kg/m³ (+/-40)
hardheid Shore 00 : 55 (+/-5)
hardheid Shore A : ca. 10

AFNAME PER
STREKKENDE
METER

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
29100002	2	1000	10000
29100003	3	1000	10000
29100004	4	1000	10000
29100005	5	1000	10000
29100006	6	1000	10000
29100008	8	1000	10000
29100010	10	1000	10000
29100012	12	1000	1000
29100015	15	1000	1000
29100020	20	1000	1000
29100025	25	1000	1000



Siliconen schuimplaat zelfklevend

kleur : wit
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -70°C tot +200°C
 dichtheid : 250 kg/m³ (+/-40)
 hardheid Shore 00 : 55 (+/-5)
 hardheid Shore A : ca. 10



artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
29110002	2	1000	10000
29110003	3	1000	10000
29110004	4	1000	10000
29110005	5	1000	10000
29110006	6	1000	10000
29110008	8	1000	10000
29110010	10	1000	10000



Siliconen schuimband

kleur : wit
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : onbelijmd
 temperatuurbereik : -70°C tot +200°C
 dichtheid : 250 kg/m³ (+/-40)
 hardheid Shore 00 : 55 (+/-5)
 hardheid Shore A : ca. 10
 rollengte : 10 meter



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
5	2	29300502
5	3	29300503
5	4	29300504
5	5	29300505
6	2	29300602
6	3	29300603
6	4	29300604
6	5	29300605
6	6	29300606
7	2	29300702
7	3	29300702
7	4	29300702
7	5	29300702
7	6	29300702
8	2	29300802
8	3	29300803
8	4	29300804
8	5	29300805
8	6	29300806
8	8	29300808
9	2	29300902
9	3	29300903
9	4	29300904
9	5	29300905
9	6	29300906
9	8	29300908
10	2	29301002
10	3	29301003
10	4	29301004
10	5	29301005
10	6	29301006
10	8	29301008
10	10	29301010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
12	2	29301202
12	3	29301203
12	4	29301204
12	5	29301205
12	6	29301206
12	8	29301208
12	10	29301210
15	2	29301502
15	3	29301503
15	4	29301504
15	5	29301505
15	6	29301506
15	8	29301508
15	10	29301510
18	2	29301802
18	3	29301803
18	4	29301804
18	5	29301805
18	6	29301806
18	8	29301808
18	10	29301810
20	2	29302002
20	3	29302003
20	4	29302004
20	5	29302005
20	6	29302006
20	8	29302008
20	10	29302010
25	2	29302502
25	3	29302503
25	4	29302504
25	5	29302505
25	6	29302506
25	8	29302508
25	10	29302510

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
30	2	29303002
30	3	29303003
30	4	29303004
30	5	29303005
30	6	29303006
30	8	29303008
30	10	29303010
38	2	29303802
38	3	29303803
38	4	29303804
38	5	29303805
38	6	29303806
38	8	29303808
38	10	29303810
40	2	29304002
40	3	29304003
40	4	29304004
40	5	29304005
40	6	29304006
40	8	29304008
40	10	29304010
50	2	29305002
50	3	29305003
50	4	29305004
50	5	29305005
50	6	29305006
50	8	29305008
50	10	29305010
60	2	29306002
60	3	29306003
60	4	29306004
60	5	29306005
60	6	29306006
60	8	29306008
60	10	29306010
70	2	29307002
70	3	29307003
70	4	29307004
70	5	29307005
70	6	29307006
70	8	29307008
70	10	29307010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
75	2	29307502
75	3	29307503
75	4	29307504
75	5	29307505
75	6	29307506
75	8	29307508
75	10	29307510
80	2	29308002
80	3	29308003
80	4	29308004
80	5	29308005
80	6	29308006
80	8	29308008
80	10	29308010
90	2	29309002
90	3	29309003
90	4	29309004
90	5	29309005
90	6	29309006
90	8	29309008
90	10	29309010
100	2	29310002
100	3	29310003
100	4	29310004
100	5	29310005
100	6	29310006
100	8	29310008
100	10	29310010
150	2	29315002
150	3	29315003
150	4	29315004
150	5	29315005
150	6	29315006
150	8	29315008
150	10	29315010
200	2	29320002
200	3	29320003
200	4	29320004
200	5	29320005
200	6	29320006
200	8	29320008
200	10	29320010



Siliconen schuimband zelfklevend

kleur : wit
 celstructuur : gesloten
 uitvoering : 1 zijde zelfklevend
 temperatuurbereik : -70°C tot +200°C
 dichtheid : 250 kg/m³ (+/-40)
 hardheid Shore 00 : 55 (+/-5)
 hardheid Shore A : ca. 10
 rollengte : 10 meter



breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
5	2	29200502
5	3	29200503
5	4	29200504
5	5	29200505
6	2	29200602
6	3	29200603
6	4	29200604
6	5	29200605
6	6	29200606
7	2	29200702
7	3	29200703
7	4	29200704
7	5	29200705
7	6	29200706
8	2	29200802
8	3	29200803
8	4	29200804
8	5	29200805
8	6	29200806
8	8	29200808
9	2	29200902
9	3	29200903
9	4	29200904
9	5	29200905
9	6	29200906
9	8	29200908
10	2	29201002
10	3	29201003
10	4	29201004
10	5	29201005
10	6	29201006
10	8	29201008
10	10	29201010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
12	2	29201202
12	3	29201203
12	4	29201204
12	5	29201205
12	6	29201206
12	8	29201208
12	10	29201210
15	2	29201502
15	3	29201503
15	4	29201504
15	5	29201505
15	6	29201506
15	8	29201508
15	10	29201510
18	2	29201802
18	3	29201803
18	4	29201804
18	5	29201805
18	6	29201806
18	8	29201808
18	10	29201810
20	2	29202002
20	3	29202003
20	4	29202004
20	5	29202005
20	6	29202006
20	8	29202008
20	10	29202010
25	2	29202502
25	3	29202503
25	4	29202504
25	5	29202505
25	6	29202506
25	8	29202508
25	10	29202510

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
30	2	29203002
30	3	29203003
30	4	29203004
30	5	29203005
30	6	29203006
30	8	29203008
30	10	29203010
38	2	29203802
38	3	29203803
38	4	29203804
38	5	29203805
38	6	29203806
38	8	29203808
38	10	29203810
40	2	29204002
40	3	29204003
40	4	29204004
40	5	29204005
40	6	29204006
40	8	29204008
40	10	29204010
50	2	29205002
50	3	29205003
50	4	29205004
50	5	29205005
50	6	29205006
50	8	29205008
50	10	29205010
60	2	29206002
60	3	29206003
60	4	29206004
60	5	29206005
60	6	29206006
60	8	29206008
60	10	29206010
70	2	29207002
70	3	29207003
70	4	29207004
70	5	29207005
70	6	29207006
70	8	29207008
70	10	29207010

breedte (mm)	dikte (mm)	artikelcode
75	2	29207502
75	3	29207503
75	4	29207504
75	5	29207505
75	6	29207506
75	8	29207508
75	10	29207510
80	2	29208002
80	3	29208003
80	4	29208004
80	5	29208005
80	6	29208006
80	8	29208008
80	10	29208010
90	2	29209002
90	3	29209003
90	4	29209004
90	5	29209005
90	6	29209006
90	8	29209008
90	10	29209010
100	2	29210002
100	3	29210003
100	4	29210004
100	5	29210005
100	6	29210006
100	8	29210008
100	10	29210010
150	2	29215002
150	3	29215003
150	4	29215004
150	5	29215005
150	6	29215006
150	8	29215008
150	10	29215010
200	2	29220002
200	3	29220003
200	4	29220004
200	5	29220005
200	6	29220006
200	8	29220008
200	10	29220010

Polyether schuimplaat

Polyether schuimplaten worden geproduceerd op basis van PU en worden derhalve ook wel polyurethaan schuimplaten genoemd.

Polyether is synthetisch, anti allergisch, redelijk vochtregulerend en werkt schokabsorberend.

Toepassingen: in zitmeubels, matrassen, thermische- en akoestische geluidsisolatie en als verpakkingsmateriaal.



Polyether schuimplaten SG 25

kwaliteit : polyether schuimrubber
kleur : grijs
celstructuur : open
basis materiaal : polyurethaan
temperatuurbereik : -10°C tot +70°C
dichtheid : 25 kg/m³

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
70002501	10	1200	2100
70002502	20	1200	2100
70002503	30	1200	2100
70002504	40	1200	2100
70002505	50	1200	2100
70002510	100	1200	2100



Polyether schuimplaten SG 35

kwiteit	: polyether schuimrubber
kleur	: blauw
celstructuur	: open
basis materiaal	: polyurethaan
temperatuurbereik	: -10°C tot +70°C
dichtheid	: 35 kg/m ³

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	lengte (mm)
70003501	10	1200	2100
70003502	20	1200	2100
70003503	30	1200	2100
70003504	40	1200	2100
70003505	50	1200	2100
70003510	100	1200	2100

Polyetherplaat noppenschuim SG25



kwaliteit	: polyether plaatschuim met aan één zijde een piramidestructuur
kleur	: grijs
celstructuur	: open
basis materiaal	: polyurethaan
temperatuurbereik	: -10°C tot +70°C
dichtheid	: 25 kg/m ³
specifieke toepassingen	: geluidsdempende werking in geluidsstudio's, vergaderruimtes, garageboxen.

artikelcode	dikte (mm)	afmetingen (mm)
69002504	40	2000 x 1000
69002507	70	2000 x 1000

Polyetherplaat noppenschuim SG25 zelfklevend



kwaliteit	: polyether plaatschuim met aan één zijde een piramidestructuur
kleur	: grijs
celstructuur	: open
uitvoering	: 1 zijde zelfklevend
basis materiaal	: polyurethaan
temperatuurbereik	: -10°C tot +70°C
dichtheid	: 25 kg/m ³
specifieke toepassingen	: geluidsdempende werking in geluidsstudio's, vergaderruimtes, garageboxen.

artikelcode	dikte (mm)	afmetingen (mm)
69002505	40	1000 x 500
69002508	70	1000 x 500

Technische Datasheets

EPDM celrubber zwart

EPDM celrubber heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart	
temperatuurbereik	-40°C/+95°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+130°C	
dichtheid	120 kg/m ³ (+/-20)	
hardheid Shore 00 (*)	40 - 55	ASTM D 2240
hardheid Shore A (**)	ca. 10-15	
warmtegeleiding	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
verlenging	min. 150%	ASTM D 412
treksterkte	4,5 kg/cm ² (450 kPa)	ASTM D 412
weerstand tegen scheuren	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
compressiesterkte (bij 25%)	0,35 kg/cm ² (35 kPa)	ASTM 1056/2000
compressiesterkte (bij 50%)	0,7 kg/cm ² (70 kPa)	ASTM 1056/2000
compressiezetting 25% @ 22 uur	40%	ASTM D 395
compressiezetting (30 mm) 25% @ 22 uur	20%	
brandwerend	O.K.	FMVSS 302 - FIAT 50433
waterabsorptie (3 min)	0,13%	ASTM D 1056
zoutzuur test (0,02%) 15 min @ 90 °C	max. krimp 3%	EN ISO 11195-2/05

Aanvullende informatie:

Voor olie- en vetbestendige kwaliteiten zie hiervoor onze CR (Neopreen) of NBR kwaliteiten.

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

EPDM celrubber grijs

EPDM celrubber heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
materiaal standaard	RE 42/2A2	ASTM D 1056
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	grijs (RAL 7033)	
temperatuurbereik	-40°C/+95°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+130°C	
dichtheid	120 kg/m ³ (+/-10)	
hardheid Shore 00 (*)	40 (+/-5)	ASTM D 2240
hardheid Shore A (**)	ca. 10-15	
warmtegeleiding	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
lineaire krimp na 22 uur @ 70°C	max. 5%	
verlenging	min. 150%	ASTM D 412
treksterkte	4,5 kg/cm ² (450 kPa)	ASTM D 412
weerstand tegen scheuren	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
compressiesterkte (bij 25%)	0,35 kg/cm ² (35 kPa)	ASTM 1056/85
compressiesterkte (bij 50%)	0,7 kg/cm ² (70 kPa)	ASTM 1056/85
compressiezetting 25% @ 22 uur	40%	ASTM D 395
compressiezetting (30 mm) 25% @ 22 uur	20%	
waterabsorptie	2%	ASTM D 1056

Aanvullende informatie:

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

EPDM celrubber wit

EPDM celrubber heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
materiaal standaard	RE 42/2A2	ASTM D 1056
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	wit/beige	
temperatuurbereik	-40°C/+95°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+130°C	
dichtheid	120 kg/m ³ (+/-10)	
hardheid Shore 00 (*)	40 (+/-5)	ASTM D 2240
hardheid Shore A (**)	ca. 10-15	
warmtegeleiding	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
lineaire krimp na 22 uur @ 70 °C	max. 5%	
verlenging	min. 150%	ASTM D 412
treksterkte	4,5 kg/cm ² (450 kPa)	ASTM D 412
weerstand tegen scheuren	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
compressiesterkte (bij 25%)	0,35 kg/cm ² (35 kPa)	ASTM 1056/85
compressiesterkte (bij 50%)	0,7 kg/cm ² (70 kPa)	ASTM 1056/85
compressiezetting 25% @ 22 uur	40%	ASTM D 395
compressiezetting (30 mm) 25% @ 22 uur	20%	
brandwerend	O.K.	FMVSS 302 - FIAT 50433
waterabsorptie	2%	ASTM D 1056

Aanvullende informatie:








(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

EPDM kroonband celrubber zelfklevend

Geëxtrudeerd EPDM kroonband heeft een gesloten celstructuur en is voorzien van een zelfklevende glasvlies tape.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart	
temperatuurbereik	-50°C/+90°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+100°C	
dichtheid	350 kg/m ³ (+/-50)	ISO 2781A
hardheid shore 00 (*)	ca. 45	
hardheid shore A (**)	ca. 10	

breedte (mm)	hoogte (mm)	doorsnede	kleur	type	rollengte (m)	compressie 25%	compressie 40%
8	2		zwart	4-top	225	219	240
9	4		zwart	3-top	125	273	533
10	5		zwart	4-top	100	321	636
10	6		zwart	3-top(H)	75	230	434
15	3		zwart	4-top	100	177	368
15	8		zwart	4-top	50	735	1400
20	4		zwart	4-top	50	273	533

Aanvullende informatie:

Toleranties volgens ISO 7715 Deel 3 klasse E2





(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie

EPDM D-profiel celrubber zelfklevend

Geëxtrudeerd EPDM D-profiel heeft een gesloten celstructuur en is voorzien van een zelfklevende glasvlies tape.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart	
temperatuurbereik	-50°C/+90°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+100°C	
dichtheid	350 kg/m ³ (+/-50)	ISO 2781A
hardheid shore 00 (*)	ca. 45	
hardheid shore A (**)	ca. 10	

breedte (mm)	hoogte (mm)	doorsnede	kleur	type	rollengte (mm)	compressie 25%	compressie 40%
8	6		zwart	D	100	69	119
12	10		zwart	D	2 X 35	130	175
18	10		zwart	D	25	150	205
20	20		zwart	D	25	200	265

Aanvullende informatie:

Toleranties volgens ISO 7715 Deel 3 klasse E2

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie

EPDM P-profiel celrubber zelfklevend

Geëxtrudeerd EPDM P-profiel heeft een gesloten celstructuur en is voorzien van een zelfklevende glasvlies tape.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart, wit en bruin	
temperatuurbereik	-50°C/+90°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+100°C	
dichtheid	350 kg/m ³ (-100/+50)	ISO 2781A
hardheid shore 00 (*)	ca. 45	
hardheid shore A (**)	ca. 10	

breedte (mm)	hoogte (mm)	doorsnede	kleur	type	rollengte (mm)	compressie 25%	compressie 40%
9	5,5		zwart	P	2 x 50	62	122
9	5,5		wit	P	2 x 50	62	122
9	5,5		bruin	P	2 x 50	62	122

Aanvullende informatie:

Toleranties volgens ISO 7715 Deel 3 klasse E2

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie

CR (Neopreen) celrubber

CR/Neopreen celrubber heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
materiaal standaard	SCE 42-2C2 / SBE 42-2B2	ASTM D 1056
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart	
temperatuurbereik	-40°C/+120°C	ASTM D 1056
dichtheid	150 kg/m ³ (+/-25)	ISO 845-88 / ASTM D 3575
hardheid Shore 00 (*)	50 (+/-5)	ASTM D 2240
hardheid Shore A (**)	ca. 10-15	
warmtegeleiding	0,0384 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
lineaire krimp na 168 uur @ 70°C	max. 4%	ASTM D 1204
verlenging	min. 250%	ASTM D 412
treksterkte	11,50 kg/cm ² (1150 kPa)	ASTM D 412
weerstand tegen scheuren	4,3 kg/cm (0,43 kN/m)	ASTM D 624
compressiesterkte (bij 25%)	0,40 kg/cm ² (40 kPa)	ASTM 1056/85
compressiezetting 50% @ 22 uur	25%	ASTM D 395
waterabsorptie	2%	ASTM D 1056
vol. verandering olie IRM 903 (22 uur @70 °C)	-18.5%	ASTM D 471/98
extractie test oplosmiddelen (cycloh. Aceton)	32.7%	VDA 675 125/92
verouderingsbestendigheid (lucht + UV)	Goed	
brandtest (30 mm materiaal)	O.K.	EN ISO 11195-2/05
brandbestendigheid	O.K. : HF1	UL 94 - HF1 van 2 t/m 8 mm
brandbestendigheid	O.K. : VO	UL 94 - VO van 10 t/m 40 mm

Aanvullende informatie en opties:

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

NBR (Nitrile) celrubber

NBR/PVC celrubber heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
materiaal standaard	SBE 42-43 / 2B2-2B3	ASTM D 1056
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	zwart	
temperatuurbereik	-40°C/+100°C	ASTM D 1056
dichtheid	195 kg/m ³ (+/-25)	ISO 845-88 / ASTM D 3575
hardheid Shore 00 (*)	55 (+/-5)	ASTM D 2240
hardheid Shore A (**)	ca. 10-15	
lineaire krimp na 168 uur @ 70°C	max. 4%	ASTM D 1204
verlenging	min. 220%	ASTM D 412
treksterkte	13 kg/cm ² (1300 kPa)	ASTM D 412
weerstand tegen scheuren	4,2 kg/cm (0,42 kN/m)	ASTM D 624
compressiesterkte (bij 25%)	0,65 kg/cm ² (65 kPa)	ASTM 1056/85
compressiezetting 50% @ 22 uur	15%	ASTM D 395
waterabsorptie	2%	ASTM D 1056
vol. verandering ASTM olie 3 (22 uur @70 °C)	17,0%	ASTM D 471/98
verouderingsbestendigheid (lucht + UV)	goed	
brandbestendigheid	O.K. : HF1	UL 94 - HF1

Aanvullende informatie:

(*) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(**) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

Siliconenschuim TYPE 522 - wit

Siliconenschuim heeft een gesloten celstructuur en is verkrijgbaar in platen en band of hieruit gesneden producten.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
celstructuur	gesloten	
vulcanisatiemethode	peroxide	
kleur	wit/crème	
temperatuurbereik	-70°C/+200°C	
piektemperatuur (korte tijd)	+260°C	
dichtheid (*)	250 kg/m ³ (+/-40)	
hardheid Shore 00 (**)	55 (+/-5)	ASTM D 2240
hardheid Shore A (***)	ca. 10	
warmtegeleiding	6,4 x 10 ⁻² Wm ⁻¹ K ⁻¹	ASTM C 518
compressiesterkte (bij 40%) (****)	90 kPa (+/- 40)	ASTM 1056/2000
verlenging	min. 150%	ASTM D 412
treksterkte	min. 0,75 N/mm ²	ASTM D 412
compressiezetting 22 uur	max. 15%	
weerstand tegen straling	min. 10+5 GRAYS (10+7 RADS) Typisch	
brandwerend	O.K.	FMVSS 302 (SE) - HBF (UL94)

Aanvullende informatie:

Voor gebruik met levensmiddelen (FDA CFR 21 177.2600 conform) graag contact opnemen met onze technische afdeling.

Hoge temperatuur materialen zijn op aanvraag verkrijgbaar (tot 270°C / piektemperatuur 300°C).

(*) Dichtheid is gemeten op een 25 mm diameter koord.

(**) De hardheid van celrubber materialen wordt gemeten volgens de Shore 00 standaard.

(***) De vermelde waarde van de Shore A standaard is uitsluitend vermeld als indicatie.

(****) Compressiesterkte is gemeten op 25 mm dik materiaal.

Polyether schuimplaat SG 25 - grijs

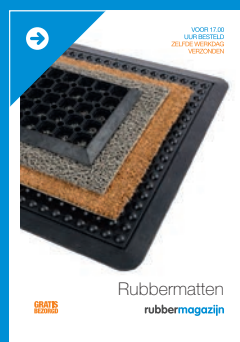
Polyether schuimplaat heeft een open celstructuur.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
basis materiaal	Polyurethaanschuim	DR 7930 / T2437
celstructuur	open	
kleur	grijs	
bruto (ruimtelijke) dichtheid	25 kg/m ³	
netto dichtheid	22 kg/m ³	
drukvastheid	3,7 kPa (0,0037 N/mm ²)	ISO 3386 (40%) / DIN 53577
trekvastheid	120 kPa (0,12 N/mm ²)	ISO 1798
rek bij breuk	200%	ISO 1798
compressiezetting 75% indrukking	4%	ISO 1856/A (22 uur bij 70 °C)
temperatuurbereik (constant)	-10°C/+70°C	

Polyether schuimplaat SG 35 - blauw

Polyether schuimplaat heeft een open celstructuur.

materiaal eigenschappen	gegevens en waarden	standaard
basis materiaal	Polyurethaanschuim	DR 9030 / T3545
celstructuur	open	
kleur	lichtblauw	
bruto (ruimtelijke) dichtheid	35 kg/m ³	
netto dichtheid	33 kg/m ³	
drukvastheid	4,5 kPa (0,0045 N/mm ²)	ISO 3386 (40%) / DIN 53577
trekvastheid	110 kPa (0,11 N/mm ²)	ISO 1798
rek bij breuk	150%	ISO 1798
compressie zetting 75% indrukking	5%	ISO 1856/A (22 uur bij 70 °C)
temperatuurbereik (constant)	-10°C/+70°C	



rubbermagazijn

Rubbermagazijn B.V. | Postadres: Zilverstraat 105 | 2718 RP Zoetermeer
 NL: T 085 273 88 50 | service@rubbermagazijn.nl | www.rubbermagazijn.nl
 BE: T 0380 83 451 | service@rubbermagazijn.be | www.rubbermagazijn.be