



VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE WERKDAG
VERZONDEN



rubberplaten
rubbermagazijn.nl

**GRATIS
BEZORGD**

Inhoudsopgave

technische informatie	4
• plaatrubber kwaliteiten	
• toleranties	
snelkeuze tabel	6
plaatrubber SBR	
• op rol	7
• vlakke platen	
• SBR stroken	
• SBR met doekafdruk	
plaatrubber CR (neopreen)	12
• op rol	
• vlakke platen	
• neopreen 40	
plaatrubber NBR	14
• op rol	
• NBR wit	
plaatrubber EPDM	16
• op rol	
• vlakke platen	
• EPDM 25	
plaatrubber NR	18
• plaatrubber para beige	
• plaatrubber para grijs	
• plaatrubber slijtvast	
plaatrubber siliconen (MPQ)	21
plaatrubber hypalon (CSM) en fluorelastomeer (FPM/Viton)	22
plaatrubber polyurethaan	23

Plaatrubber kwaliteiten

Onderstaande beschrijvingen van de eigenschappen van de verschillende rubberkwaliteiten zijn uitsluitend te gebruiken als leidraad. Er zal bij het bepalen van de juiste rubberkwaliteit altijd moeten worden gekeken in welke omgeving het product moet worden gebruikt en aan welke eisen het moet gaan voldoen. Bij twijfel over de toepassing of over de eigenschappen van een bepaalde rubberkwaliteit, kunt u ons altijd raadplegen, of in de snelkeuze tabel kijken op pagina 6.

Styreen Butadien Rubber (SBR)

Met zijn goede mechanische en elastische eigenschappen is SBR één van de meest populaire rubberkwaliteiten voor industriële toepassingen. De goede slijtageweerstand maakt het tot een kwaliteit met een lange levensduur. Wel is deze kwaliteit matig weerbestendig. Temperatuurbereik: -20°C tot +70°C.

Chloropreen Rubber (CR)

Neopreen is een synthetisch rubber dat wordt verkregen na polymerisatie van chloropreen. De aanwezigheid van chlooratomen maakt het rubber meer chemisch resistent dan 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: -20°C tot +80°C.

Nitril Butiadeen Rubber (NBR)

NBR wordt als polymeer vervaardigd uit acrylnitril en 1,3-butadien en is ook bekend onder de merknamen Perbunan, Buna-N en Hycar. 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 -20°C tot +80°C.

Ethyleen Propyleen Dieen Monomeer (EPDM)

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. Temperatuurbereik -25°C tot +100°C, waarbij kortstondige piektemperaturen tot 130 °C mogelijk zijn.

NR (natuurrubber)

Natuurrubber heeft een zeer goede scheur- en slijtageweerstand. Deze kwaliteit rubber wordt het meest gebruikt in omgevingen waar het materiaal wordt blootgesteld aan constante wrijving. Natuurrubber is goed bestand tegen kou, maar is slecht weerbestendig. Temperatuurbereik: -25°C tot +80°C.

MPQ (siliconen rubber)

Siliconen rubber heeft een uitstekende weerstand tegen extreme temperaturen. Temperaturen zo hoog als 200°C hebben weinig effect op de fysieke eigenschappen van het elastomeer. Siliconen rubber heeft tevens een zeer goede weerstand tegen zonlicht, ozon, zuurstof en gassen en bezit elektrisch isolerende eigenschappen. Ook is het waterafstotend en hecht het niet. Echter heeft deze kwaliteit een slechte trek- en

scheursterkte, slijtage- en stoomweerstand. Temperatuurbereik: -60°C tot +220°C.

Hypalon/CSM (chlorosulfonated polyethyleen rubber)

Deze rubberkwaliteit heeft een uitstekende bestendigheid tegen ozon, water, weer en zuren. Daarnaast heeft het ook goede vlambestendige/vlamdovende eigenschappen. Temperatuurbereik: -20°C tot +120°C.

Viton/FPM (fluorcarbon rubber)

Viton rubber heeft een zeer goede resistentie tegen oliën, benzine, zuren en chemicaliën. Deze rubberkwaliteit is kan zeer goed tegen hoge temperaturen; het verbrokkelt niet en behoudt zijn kracht, zelfs bij langdurige blootstelling aan hitte. Wel heeft deze rubberkwaliteit een slechte koude bestendigheid. Temperatuurbereik: -15°C tot +250°C.

PU (polyurethaan)

Polyurethaan heeft een uitstekende slijtvastheid bij gematigde temperaturen. Deze kwaliteit wordt toegepast waar een hoge slijtvastheid, een hoge hardheid of een goede elasticiteit is vereist. PU is bestand tegen olie, bepaalde oplosmiddelen, vetten, ozon en is UV- en weerbestendig. Wel is deze kwaliteit slecht bestand tegen warm water, zuren en basen. Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.

toleranties

dikte (mm)	tolerantie
0.5	+0.25 / -0.20
1 - 1.5	± 0.2
1.6 - 3.5	± 0.3
3.6 - 5.5	± 0.4
5.6 - 6.3	± 0.5
8	± 0.7
10	± 0.8
12	± 1.0
15	± 1.5
20	± 1.5
25	± 2.0
30	± 2.0
35	± 3.0
40	± 4.0
50	± 4.0
60	± 4.5

± 24 mm op breedte
 ± 200 mm op lengte

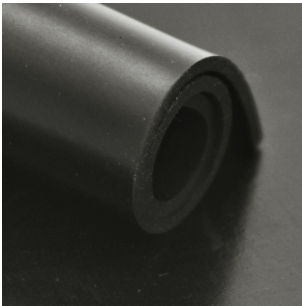
Plaatrubber kiezen

snel de juiste kwaliteit plaatrubber vinden voor uw toepassing

toepassing	SBR	CR	NBR	NBR wit	EPDM	NR	siliconen	hypalon	viton	PU
geschikt voor buitengebruik					✓					
industriële toepassingen	✓	✓								
voedingsmiddelenindustrie				✓			✓			

eigenschap / resistentie	SBR	CR	NBR	NBR wit	EPDM	NR	siliconen	hypalon	viton	PU
hittebestendig							✓		✓	
oliebestendig		✓	✓	✓					✓	✓
benzinebestendig									✓	
vlambestendig								✓		
waterbestendig			✓	✓	✓		✓	✓		
uv-bestendig					✓		✓			✓
weerbestendig		✓			✓			✓		✓
ozon-bestendig		✓			✓			✓		✓
koudebestendig						✓				
slijtvast	✓		✓	✓		✓				✓
chemische resistentie		✓							✓	
vetten		✓	✓	✓						✓
glycol (antivries)					✓					
brandstoffen		✓								
zuren			✓		✓			✓		
zuurstof							✓		✓	
gassen							✓			
pagina	7	12	14	15	16	18	21	22	22	23

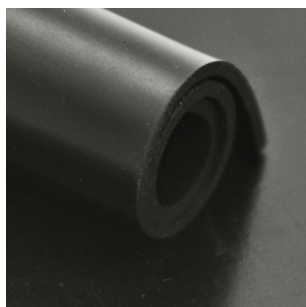
plaatrubber SBR - op rol



kwaliteit : SBR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4601000140	1	1400	20000	-	1,5
4601500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4601510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4602000120	2	1200	10000	-	3
4602000140	2	1400	10000	-	3
4602010120	2	1200	10000	1	3
4602010140	2	1400	10000	1	3
4603000120	3	1200	10000	-	4,5
4603000140	3	1400	10000	-	4,5
4603010120	3	1200	10000	1	4,5
4603010140	3	1400	10000	1	4,5
4603020120	3	1200	10000	2	4,5
4603020140	3	1400	10000	2	4,5
4604000120	4	1200	10000	-	6
4604000140	4	1400	10000	-	6
4604010120	4	1200	10000	1	6
4604010140	4	1400	10000	1	6
4604020120	4	1200	10000	2	6
4604020140	4	1400	10000	2	6
4605000120	5	1200	10000	-	7,5
4605000140	5	1400	10000	-	7,5
4605010120	5	1200	10000	1	7,5
4605010140	5	1400	10000	1	7,5
4605020120	5	1200	10000	2	7,5
4605020140	5	1400	10000	2	7,5

plaatrubber SBR - op rol



kwaliteit : SBR/NR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4606000120	6	1200	10000	-	9
4606000140	6	1400	10000	-	9
4606020140	6	1400	10000	2	9
4606020120	6	1200	10000	2	9
4608000120	8	1200	5000	-	12
4608000140	8	1400	5000	-	12
4608020120	8	1200	5000	2	12
4608020140	8	1400	5000	2	12
4610000101	10	1000	10000	-	14
4610000120	10	1200	5000	-	15
4610000140	10	1400	5000	-	15
4610020120	10	1200	10000	2	15
4610020140	10	1400	5000	2	15
4612000140	12	1400	5000	-	18
4612020140	12	1400	5000	2	18
4615000140	15	1400	5000	-	22,5
4615020140	15	1400	5000	2	22,5
4620000140	20	1400	5000	-	30

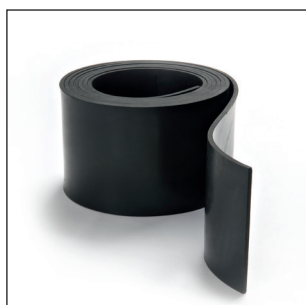
plaatrubber SBR - vlakke platen



kwaliteit : SBR/NR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	afmeting (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4615000100	15	1000 x 1000	22,5
4620000100	20	1000 x 1000	30
4625000100	25	1000 x 1000	37,5
4625000120	25	2500 x 1200	37,5
4630000100	30	1000 x 1000	45
4630000120	30	2500 x 1200	45
4635000100	35	1000 x 1000	52,5
4640000100	40	1000 x 1000	60
4640000120	40	2500 x 1200	60
4650000100	50	1000 x 1000	75
4650000110	50	1000 x 1200	75
4650000120	50	2500 x 1200	75
4660000100	60	1000 x 1000	90
4680000100	80	1000 x 1000	120
4699000100	100	1000 x 1000	150

plaatrubber SBR - stroken

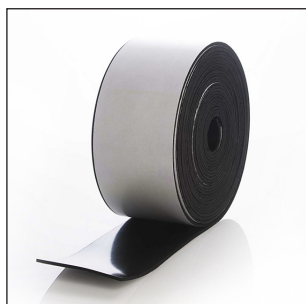


kwaliteit : SBR/NR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)
4699903003	3	30	10000
4699903004	4	30	10000
4699904003	3	40	10000
4699905005	5	50	10000
4699910003	3	100	10000
4699920003	3	200	10000
4699920010	10	200	5000
4699910020	20	100	5000
4699920020	20	200	5000
4699920030	30	200	5000

plaatrubber SBR - stroken

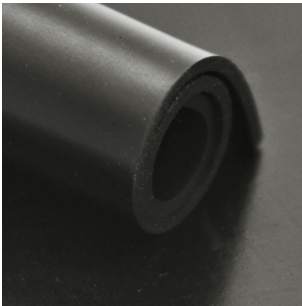
zelfklevend



kwaliteit : SBR/NR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : één zijde glad,
 andere zijde zelfklevend

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)
4699803003	3	30	10000
4699804003	3	40	10000
4699805003	3	50	10000
4699806003	3	60	10000
4699810003	3	100	10000

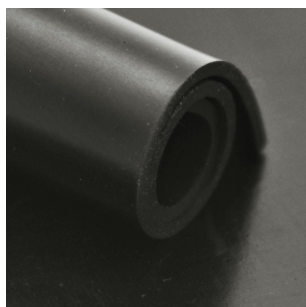
plaatrubber SBR - met doekafdruk



kwaliteit : SBR/NR
 hardheid : 70° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +70°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 3 MPa
 soortelijk gewicht : 1,50 g/cm³
 uitvoering : één zijde glad, andere zijde doekafdruk

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4601001140	1	1400	10000	-	1,5
4601501140	1,5	1400	10000	-	2,25
4602001140	2	1400	10000	-	3
4602011140	2	1400	20000	1	3
4603001140	3	1400	10000	-	4,5
4603001180	3	1800	10000	-	4,5
4603011140	3	1400	10000	1	4,5
4603021140	3	1400	10000	2	4,5
4604001140	4	1400	10000	-	6
4604011140	4	1400	10000	1	6
4604021125	4	1250	10000	2	6
4605001140	5	1400	10000	-	7,5
4605021140	5	1400	10000	2	7,5
4606001140	6	1400	10000	-	9
4606021140	6	1400	10000	2	9

plaatrubber neopreen - op rol



kwaliteit : CR/SBR
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4801000140	1	1400	20000	-	1,5
4801500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4801510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4802000140	2	1400	10000	-	3
4802010140	2	1400	10000	1	3
4803000140	3	1400	10000	-	4,5
4803010140	3	1400	10000	1	4,5
4803020140	3	1400	10000	2	4,5
4804000140	4	1400	10000	-	6
4804010140	4	1400	10000	1	6
4804020140	4	1400	10000	2	6
4805000140	5	1400	10000	-	7,5
4805010140	5	1400	10000	1	7,5
4805020140	5	1400	10000	2	7,5
4806000140	6	1400	10000	-	9
4806020140	6	1400	10000	2	9
4808000140	8	1400	5000	-	12
4808020140	8	1400	5000	2	12
4810000140	10	1400	5000	-	15
4810020140	10	1400	5000	2	15
4812000140	12	1400	5000	-	18
4815000140	15	1400	5000	-	22,5
4815000180	15	1800	5000	-	22,5
4820000140	20	1400	5000	-	30
4825000140	25	1400	5000	-	37,5

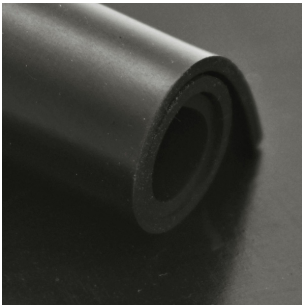
plaatrubber neopreen - vlakke platen



kwaliteit : CR/SBR
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	afmeting (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4815000100	15	1000 x 1000	-	23
4820000100	20	1000 x 1000	-	30
4825000100	25	1000 x 1000	-	38
4830000100	30	1000 x 1000	-	45

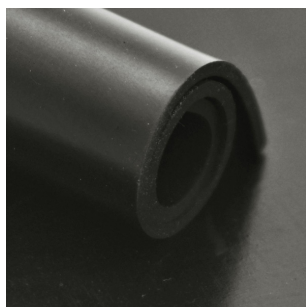
plaatrubber neopreen 40



kwaliteit : CR/SBR
 hardheid : 40° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
5602000140	2	1400	10000	2,5
5603000140	3	1400	10000	4
5604000140	4	1400	10000	5,5
5605000140	5	1400	10000	6,5
5606000140	6	1400	10000	8
5608000120	8	1200	5000	11
5610000120	10	1200	5000	13
5615000120	15	1200	5000	20
5620000120	20	1200	5000	26

plaatrubber NBR - op rol



kwaliteit : NBR/SBR
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
4701000140	1	1400	20000	-	1,5
4701500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4701510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4702000140	2	1400	10000	-	3
4702010140	2	1400	10000	1	3
4703000140	3	1400	10000	-	4,5
4703010140	3	1400	10000	1	4,5
4703020140	3	1400	10000	2	4,5
4704000140	4	1400	10000	-	6
4704010140	4	1400	10000	1	6
4704020140	4	1400	10000	2	6
4705000140	5	1400	10000	-	7,5
4705010140	5	1400	10000	1	7,5
4705020140	5	1400	10000	2	7,5
4706000140	6	1400	10000	-	9
4706020140	6	1400	10000	2	9
4708000140	8	1400	5000	-	12
4708020140	8	1400	5000	2	12
4710000140	10	1400	5000	-	15
4710020140	10	1400	5000	2	15
4712000140	12	1400	5000	-	18
4715000140	15	1400	5000	-	22,5
4720000140	20	1400	5000	-	30

plaatrubber NBR wit



kwaliteit : NBR
 hardheid : 60° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : wit
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,55 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4101000140	1	1400	20000	1,5
4102000140	2	1400	10000	3
4103000140	3	1400	10000	4,5
4104000140	4	1400	10000	6
4105000140	5	1400	10000	7,5
4106000140	6	1400	10000	9
4108000120	8	1200	5000	12
4110000120	10	1200	5000	15

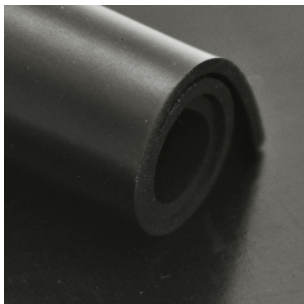
plaatrubber NBR wit 50



kwaliteit : NBR
 hardheid : 50° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +80°C
 kleur : wit
 treksterkte : 7 MPa
 soortelijk gewicht : 1,45 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4106000140S	6	1400	10000	8,7
4108000140S	8	1400	5000	11,6
4110000140S	10	1400	5000	14,5

plaatrubber EPDM - op rol



kwaliteit : EPDM/SBR
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +100°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
5001000140	1	1400	20000	-	1,3
5001500140	1,5	1400	15000	-	2
5002000140	2	1400	10000	-	2,6
5003000140	3	1400	10000	-	4
5004000140	4	1400	10000	-	5
5005000140	5	1400	10000	-	7
5006000140	6	1400	10000	-	8
5008000140	8	1400	5000	-	10,5
5010000140	10	1400	5000	-	13
5012000140	12	1400	5000	-	16
5015000140	15	1400	5000	-	21
5020000140	20	1400	5000	-	26

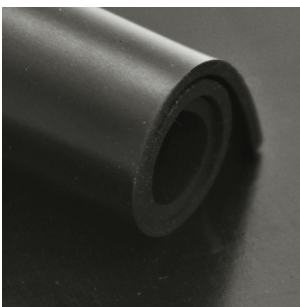
plaatrubber EPDM - vlakke platen



kwaliteit : EPDM/SBR
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +100°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,40 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	afmeting (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
5010000100	10	1000 x 1000	-	13
5015000100	15	1000 x 1000	-	21
5020000100	20	1000 x 1000	-	26

plaatrubber EPDM 25



kwaliteit : EPDM
 hardheid : 27° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +100°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 10 MPa
 soortelijk gewicht : 1,15 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	inlagen	gewicht (kilo/m ²)
50300140	3	1400	10000	-	3,45
50500140	5	1400	10000	-	5,75

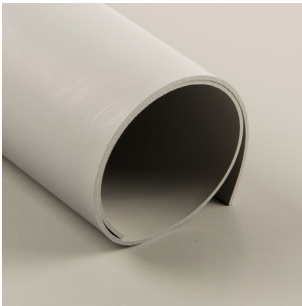
plaatrubber para beige



kwaliteit : NR
 hardheid : 45° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +80°C
 kleur : brown
 treksterkte : 20 MPa
 soortelijk gewicht : 1,05 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4201000140	1	1400	20000	1
4201500140	1,5	1400	15000	1,5
4202000140	2	1400	10000	2
4203000140	3	1400	10000	3,5
4204000140	4	1400	10000	4,5
4205000140	5	1400	10000	5,5
4206000140	6	1400	10000	6,5
4208000140	8	1400	5000	8,5
4210000140	10	1400	5000	10,5
4212000140	12	1400	5000	12,5
4215000140	15	1400	5000	15,5
4220000140	20	1400	5000	21

plaatrubber para grijs



kwaliteit : NR
 hardheid : 45° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +80°C
 kleur : grijs
 treksterkte : 20 MPa
 soortelijk gewicht : 1,05 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
3702000140	2	1400	10000	2
3703000140	3	1400	10000	3,5
3704000140	4	1400	10000	4,5
3705000140	5	1400	10000	5,5
3706000140	6	1400	10000	6,5
3708000140	8	1400	5000	8,5
3710000140	10	1400	5000	10,5

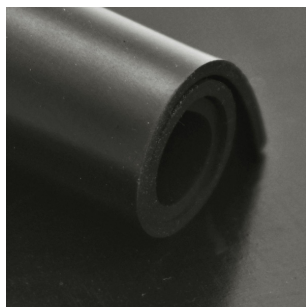
plaatrubber slijtvast rood



kwaliteit : NR
 hardheid : 40 Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +80°C
 kleur : rood
 treksterkte : 16 MPa
 soortelijk gewicht : 1,05 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
5102000140	2	1400	10000	2
5103000140	3	1400	10000	3,5
5104000140	4	1400	10000	4,5
5105000140	5	1400	10000	5,5
5106000140	6	1400	10000	6,5
5108000140	8	1400	5000	8,5
5110000140	10	1400	5000	10,5

plaatrubber slijtvast zwart



kwaliteit : NR
 hardheid : 60° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -25°C tot +80°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 15 MPa
 soortelijk gewicht : 1,20 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
5203000140	3	1400	10000	3,4
5204000140	4	1400	10000	4,5
5205000140	5	1400	10000	5,5
5206000140	6	1400	10000	6,5
5208000140	8	1400	5000	8,5

plaatrubber siliconen transparant



kwaliteit : MPQ
 hardheid : 60° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -60°C tot +220°C
 kleur : transparant
 treksterkte : 6,5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,25 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
3901000120	1	1200	10000	1,2
3901500120	1,5	1200	10000	1,8
3902000120	2	1200	10000	2,4
3903000120	3	1200	10000	3,6
3904000120	4	1200	10000	4,8
3905000120	5	1200	10000	6,0
3906000120	6	1200	10000	7,2
3908000120	8	1200	5000	9,6
3910000120	10	1200	5000	12,0

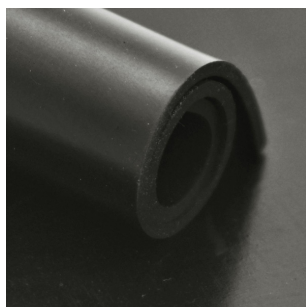
plaatrubber siliconen rood



kwaliteit : MPQ
 hardheid : 60° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -60°C tot +220°C
 kleur : rood
 treksterkte : 6,5 MPa
 soortelijk gewicht : 1,25 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4501000120	1	1200	10000	1,2
4501500120	1,5	1200	10000	1,8
4502000120	2	1200	10000	2,4
4503000120	3	1200	10000	3,6
4504000120	4	1200	10000	4,8
4505000120	5	1200	10000	6,0
4506000120	6	1200	10000	7,2
4508000120	8	1200	5000	9,6
4510000120	10	1200	5000	12,0

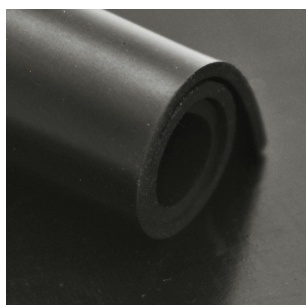
plaatrubber hypalon



kwaliteit : CSM
 hardheid : 65° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -20°C tot +120°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 16 MPa
 soortelijk gewicht : 1,45 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4332000140	2	1400	10000	3
4333000140	3	1400	10000	4,5
4334000140	4	1400	10000	6
4335000140	5	1400	10000	7,5
4331000140	10	1400	5000	15

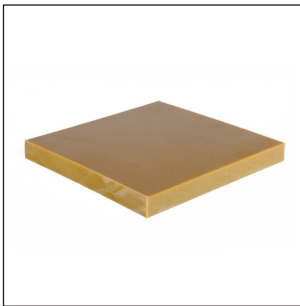
plaatrubber fluorelastomeer



kwaliteit : FPM
 hardheid : 75° Shore A ± 5°
 temperatuurbereik : -15°C tot +250°C
 kleur : zwart
 treksterkte : 8 MPa
 soortelijk gewicht : 1,90 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	breedte (mm)	rollengte (mm)	gewicht (kilo/m ²)
4301000120	1	1200	1000	2
4302000120	2	1200	1000	4
4303000120	3	1200	1000	6
4304000120	4	1200	1000	8
4305000120	5	1200	1000	10
4306000120	6	1200	1000	12
4308000120	8	1200	1000	16
4310000120	10	1200	1000	20

polyurethaan - vlakke platen



kwaliteit : PU
 temperatuurbereik : -30°C tot +80°C
 kleur : bruin
 treksterkte : 70° Shore ≤ 40 MPa
 treksterkte : 90° Shore ≤ 45 MPa
 soortelijk gewicht : 1,25 g/cm³
 uitvoering : beide zijden glad

artikelcode	dikte (mm)	afmeting (mm)	hardheid
5702000102	2	2000 x 1000	70° Shore
5703000103	3	2000 x 1000	70° Shore
5704000104	4	2000 x 1000	70° Shore
5705000105	5	2000 x 1000	70° Shore
5706000106	6	2000 x 1000	70° Shore
5708000108	8	2000 x 1000	70° Shore
5710000110	10	2000 x 1000	70° Shore
5712000112	12	2000 x 1000	70° Shore
5715000115	15	2000 x 1000	70° Shore
5720000120	20	2000 x 1000	70° Shore
5725000130	25	2000 x 1000	70° Shore

artikelcode	dikte (mm)	afmeting (mm)	hardheid
5802000102	2	2000 x 1000	90° Shore
5803000103	3	2000 x 1000	90° Shore
5804000104	4	2000 x 1000	90° Shore
5805000105	5	2000 x 1000	90° Shore
5806000106	6	2000 x 1000	90° Shore
5808000108	8	2000 x 1000	90° Shore
5810000110	10	2000 x 1000	90° Shore
5812000112	12	2000 x 1000	90° Shore
5815000115	15	2000 x 1000	90° Shore
5820000120	20	2000 x 1000	90° Shore
5825000130	25	2000 x 1000	90° Shore

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Rubberentegels
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

PVC kliktegels
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Rubbermatten
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Rubberlopers
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Rubberplaten
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Siliconen slangen
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Rubberprofielen
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Veiligheidsproducten
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Trillingsdempers
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

Celrubber
en silicone afdichtingsproducten
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

EVA FOAM tegels
rubbermagazijn

VOOR 17.00
UUR BESTELD
ZELFDE VERPAKING
VERSCHEKEN

EVA FOAM tegels
rubbermagazijn

rubbermagazijn

Rubbermagazijn B.V. | Postadres: Spiegelstraat 1 | 2631 RS Nootdorp
 NL: T 085 273 88 50 | service@rubbermagazijn.nl | www.rubbermagazijn.nl
 BE: T 0380 83 451 | service@rubbermagazijn.be | www.rubbermagazijn.be