



## Oplegrubber Neopreen

Volrubber uit neopreenrubber

### Toepassing

Kan door de goede weer- en UV bestendigheid van het materiaal op bijna alle plaatsen worden toegepast waar een goede drukverdeling en opvang van horizontale verplaatsingen en hoekverdraaiingen gewenst is.

### Producteigenschappen

- weerstand tegen weersinvloeden, water en veroudering
- goed bestand tegen olie, benzine, zonlicht, lichte zuren, zeewater
- matig bestand tegen alcohol en terpentijn
- slecht bestand tegen aceton
- zeer geluiddempend

Bij zelfklevende uitvoeringen dient de lijmlaag enkel voor een eenvoudige, tijdelijke positionering van het product. Het product mag mechanisch niet belast worden.

De materialen en ondergrond moeten vast, droog, vet-, olie- en stofvrij zijn.

### Productgegevens

#### Afmetingen:

Diktes: 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10mm

(12 – 15 – 20mm op aanvraag)

Breedtes: van 6 tot 1.400mm; om de 1mm

Lengte: afhankelijk van de dikte

#### Chemische weerstand

Ozon (ASTM D 1149)	Redelijk
Verdunde zuren en basen	Redelijk
Geconcentreerde zuren en basen, oliën en solventen	Niet aanbevolen
Weer en UV-bestendig	Redelijk

Soortelijk gewicht (DIN 53508)	1,45g/cm <sup>3</sup> ± 0.05
Rek bij breuk (DIN 53504)	Min. 200% (afhankelijk van dikte)
Drukbelasting	Max. 5N/mm <sup>2</sup>
Shorehardheid (DIN 53505)	70°±5
Scheurweerstand (DIN 53515)	Min. 17 kg/cm <sup>2</sup> (afhankelijke van dikte)
Samendrukking bij 70°C/24u/25% (DIN ISO 815-1)	40%
Temperatuurweerstand	-30°C tot +90°C
Kleur	Zwart
Treksterkte (DIN 53504)	Min. 40Kg/cm <sup>2</sup>
Polymeergehalte	10%
E-modulus	0,14MPa

### Opslag/houdbaarheid

Moet worden opgeslagen in een ruimte met een constante temperatuur van 21°C en een relatieve vochtigheid van 50%.

### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie. Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan. Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.