



## Oplegrubber SBR

### Toepassing

Geschikt om afgesloten van directe Uv-straling te worden toegepast onder begane grond- en verdiepingvloeren.

### Product eigenschappen

Het materiaal is goed bestand tegen water, lucht en niet-agressieve vloeistoffen.

### Productgegevens

Soortelijk gewicht	Ca. 1400 Kg/m <sup>3</sup>
Rek bij breuk	200%
Drukbelasting	Max. 5N/mm <sup>2</sup>
Hardheid	Ca. 70° shore A
Scheursterkte	10 kg/cm <sup>2</sup>
Indrukking bij maximale belasting	33%
Ozonbestendigheid	Goed
Verouderingsbestendigheid	Goed
Temperatuurbereik	-10°C tot +70 °C
Kleur	Zwart

### Leverbare diktes

Type	Diktes
Zelf klevend	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm
Niet zelf klevend	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm

\*Andere diktes zijn mogelijk op aanvraag

Breedtes is op aanvraag van de klant.

De gebruikte stroken moeten binnen de wapeningdekking van het onderliggende oplegdeel vallen.

Bij geconcentreerde oplegpunten met zeer hoge belastingen vormen Hakron ESZ oplegblokken de oplossing. Voor hogere belastingen, grotere hoek verdraaiingen en horizontale verplaatsingen adviseren wij u contact op te nemen met de dienst engineering van Hakron voor een advies op maat.

### Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag

Diktes 2, 3, 4 en 6 mm worden geleverd in rollen van 10 meter

Diktes 8, 10, 12, 15 en 20 mm worden geleverd in stroken/rollen van 1,4 meter

### Opmerkingen

*De in dit Technische fiche (TF) vermelde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei 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.*