



## Oplegrubber ESZ 200-25

Ongewapend oplegmateriaal dat tot maximaal 25 N/mm<sup>2</sup> kan worden belast.

Oplegrubber ESZ type 200-25 voorkomt schade bij onnauwkeurigheden tijdens de bouwfase en brengt de belasting over op de gewenste plaats.

### Toepassing

Opleggen van bouwelementen ten behoeve van het op de gewenste plaats overbrengen van verticale belastingen alsmede het opnemen van hoekverdraaiingen en geringe horizontale bewegingen.

### Producteigenschappen

- Wordt op maat geleverd
- Kan worden voorzien van sparingen op elke gewenste positie
- Extern gecontroleerde en gecertificeerde kwaliteit

### Productgegevens

#### Afmetingen:

Dikten: 5, 10, 15 en 20mm (kan worden voorzien van sparingen)

Voorkeurbreedtes: 100, 150 en 200mm (alle breedtes leverbaar)

#### Temperatuurbestendigheid

Het temperatuurbereik bij gebruik is -25 °C tot +50 °C.

#### Varianten

Kan worden geleverd met een verloren bekisting van kunststofschuim in de maat van het ondersteunende bouwdeel.

Ter beveiliging tegen brand kan er ook een combinatie met minerale wol worden geleverd.

### Levering/verpakking

In dikten van 5, 10, 15 en 20mm in iedere gewenste oppervlaktemaat al dan niet voorzien van sparingen. Het oplegrubber kan worden geleverd met een verloren bekisting van kunststofschuim in de maat van het ondersteunende bouwdeel. Ter beveiliging tegen brand is ook een combinatie met minerale wol leverbaar.

### 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.