



### Productomschrijving

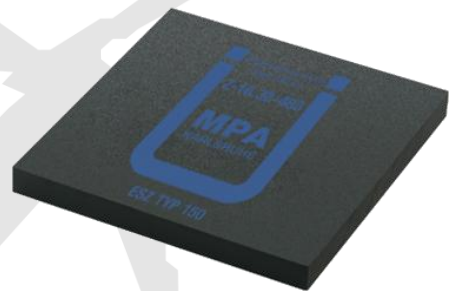
Ongewapend vlak oplegrubber belastbaar tot 21 N/mm<sup>2</sup> (ontwerpbelasting).

### Toepassingsgebied

Opleggen van bouwelementen in beton-, staal- en houtbouw ten behoeve van het op de gewenste plaats overbrengen van verticale belastingen alsmede het opnemen van hoekverdraaiingen en geringe horizontale bewegingen.

### Voordelen

- Belastbaar tot 21 N/mm<sup>2</sup> ([afhankelijk van het formaat](#))
- [Rekenmodule](#) (Engelstalig) beschikbaar
- Leverbaar als punt- of lijnoplegging
- Wordt op maat geleverd in elke gewenste vorm
- Kan worden voorzien sparingen op elke gewenste positie
- Leverbaar met verloren bekisting
- Leverbaar met een brandwerend manchet
- Kan zowel binnen als buiten worden toegepast
- Onderhoudsvrij en zeer duurzaam
- Laag kruipgedrag
- Zeer goede mechanische en fysische eigenschappen
- Extern gecontroleerde en gecertificeerde kwaliteit ([DiBt Zulassung Z-16.32-483](#))



### Technische gegevens

Elastomeer:	EPDM
Toepassingstemperatuur:	-25 tot +50 °C, kortstondig (< 8 uur) tot 70 °C
Gemiddelde drukbelasting:	21 N/mm <sup>2</sup> (UGT) of 15 N/mm <sup>2</sup> (GGT of BGT)
Indrukking:	Afhankelijk van de kwaliteit van de contactoppervlakken dient op een gemiddelde inverting van 40% te worden gerekend bij maximaal belastingen.
Brandclassificatie (EN 13501-1):	E
Kleur	zwart

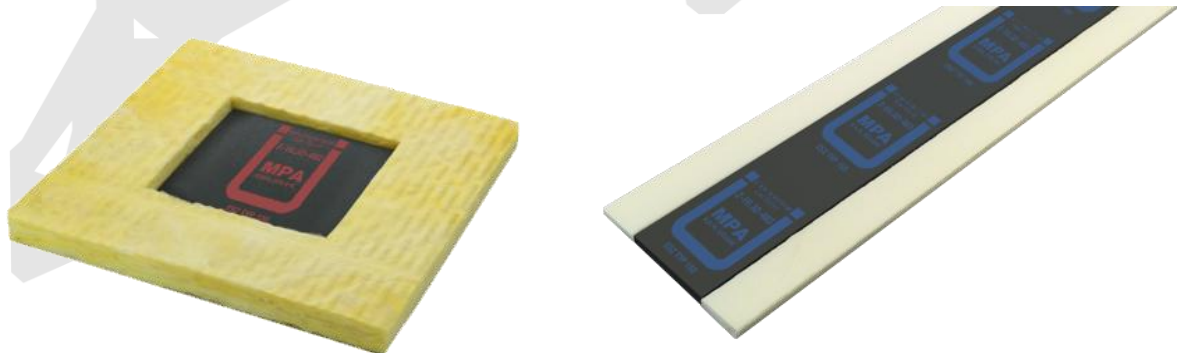
### Verwerkingsadvies

De contactvlakken dienen vlak te zijn en vrij van ijs, sneeuw, vuil, vet, oplosmiddelen, (bekistings-)olie en dergelijke. Let bij plaatsing op de voorgeschreven randafstand.

Uitgebreide installatie instructies (Engels) zijn te vinden op de [website van ESZ](#).

### Uitvoeringen en verpakking

Op maat in iedere gewenste vorm en voorzien van sparingen. Standaarddikten 10, 15 en 20 mm. Opties: brandmanchet of verloren bekisting.



Wijzigingen voorbehouden. De gebruiker blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing. Informeer in geval van twijfel of het product voldoet aan de gestelde eisen.