



Productomschrijving

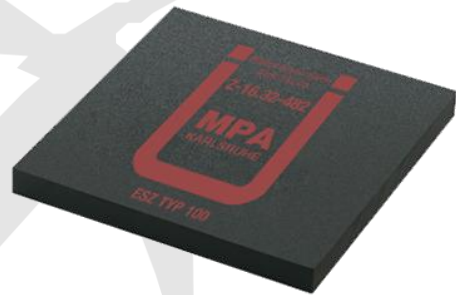
Ongewapend vlak oplegrubber belastbaar tot 14 N/mm² (ontwerpbelasting).

Toepassingsgebied

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

Voordelen

- Belastbaar tot 14 N/mm² ([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-16.32-482](#))



Technische gegevens

Elastomeer:	EPDM
Toepassingstemperatuur:	-25 tot +50 °C, kortstondig (< 8 uur) tot 70 °C
Gemiddelde drukbelasting:	14 N/mm ² (UGT) of 10 N/mm ² (GGT)
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

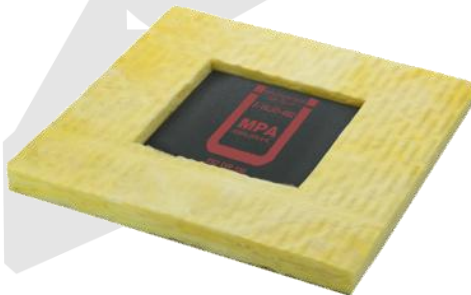
Verwerkingsadvies

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.

Een uitgebreide Engelstalige installatiehandleiding is 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. Dikten 25 en 30 mm op aanvraag. Opties: brandmanchet of verloren bekisting van kunststofschuim.



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