



Productomschrijving

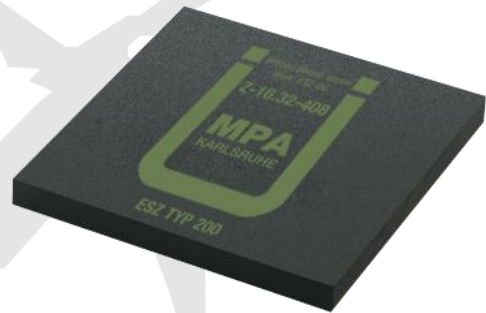
Ongewapend vlak oplegrubber belastbaar tot 28 N/mm² (ontwerpbelasting).

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 28 N/mm² ([afhankelijk van het formaat](#))
- [Rekenmodule](#) (Engelstalig) beschikbaar
- Leverbaar als punt- of lijnoplegging
- Wordt op maat geleverd in elke gewenste vorm
- Leverbaar met verloren bekisting
- Leverbaar met een brandwerend manchets
- Kan zowel binnen als buiten worden toegepast
- Kan worden geleverd met een brandwerend manchets
- Onderhoudsvrij en zeer duurzaam
- Zeer laag kruipgedrag
- Zeer goede mechanische en fysische eigenschappen
- Extern gecontroleerde en gecertificeerde kwaliteit ([DiBt Zulassung Z-16.32-408](#))



Technische gegevens

Elastomeer:	CR
Toepassingstemperatuur:	-25 tot +50 °C, kortstondig (< 8 uur) tot 70 °C
Gemiddelde drukbelasting:	28 N/mm ² (UGT) of 20 N/mm ² (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

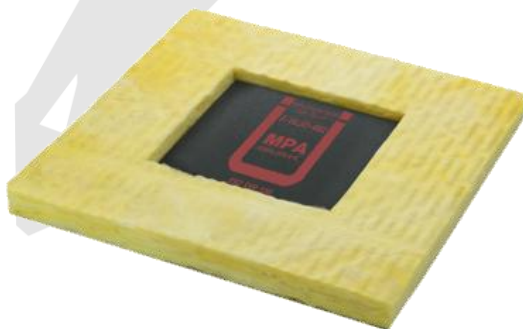
Verwerkingsadvies

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 5, 10, 15 en 20 mm (NB: 5 mm valt niet onder de *Zulassung*). 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.