

**Productomschrijving**

Ongewapende rubber glijoplegging van 10 mm dik met een permanente lage wrijvingscoëfficiënt.

Toepassingsgebied

Opleggen van bouwelementen in de betonbouw ten behoeve van het op de gewenste plaats overbrengen van verticale belastingen alsmede het opnemen van hoekverdraaiingen en horizontale bewegingen tot ± 25 mm.

Voordelen

- Belastbaar tot 13,5 N/mm² ([afhankelijk van het formaat](#))
- Wordt in drie breedtes op elke gewenste lengtemaat geleverd
- Maximale glijbeweging 25 mm in alle richtingen
- Leverbaar met verloren bekisting
- Leverbaar met een brandwerend manchet
- Kan zowel binnen als buiten worden toegepast
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt (< 3%) bij belasting > 10 N/mm²
- Onderhoudsvrij en zeer duurzaam
- Laag kruipgedrag
- Zeer goede mechanische en fysische eigenschappen

**Technische gegevens**

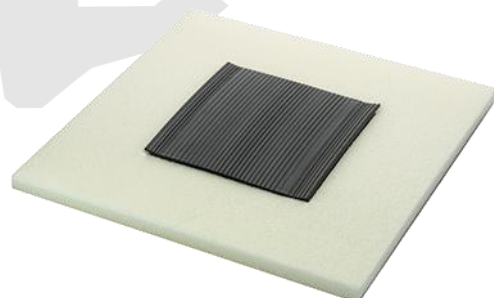
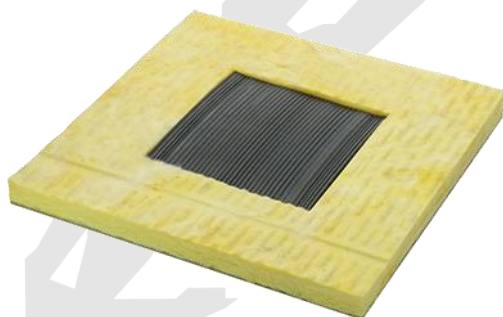
Elastomeer:	EPDM
Toepassingstemperatuur:	-35 tot +70 °C
Gemiddelde drukbelasting (GGT):	zie tabel op pagina 2
Indrukking:	Afhankelijk van de kwaliteit van de contactoppervlakken dient op een gemiddelde inverting van 25% te worden gerekend bij maximaal belastingen.
Brandclassificatie (EN 13501-1):	E
Kleur	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.

Uitvoeringen en verpakking

Op elke gewenste lengtemaat in de breedten 100, 150 en 200 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.



Toelaatbare karakteristieke belastingen en rotaties

a*	b	t [mm]	zul. F [kN]		zul. α [‰]	
			a	b		
100	100	10	43,8	35,0		
100	150	10	43,8	23,0		
100	200	10	43,8	17,5		
100	300	10	43,8	11,6		
100	400	10	43,8	8,7		
100	500	10	43,8	7,0		
150	150	10	26,9	23,0		
150	200	10	26,9	17,5		
150	250	10	26,9	14,0		
150	300	10	26,9	11,6		
150	400	10	26,9	8,7		
150	500	10	26,9	7,0		
200	200	10	19,4	17,5		
200	250	10	19,4	14,0		
200	300	10	19,4	11,6		
200	350	10	19,4	10,0		

