



Voegenband D320K

Thermoplastische klemvoegenband voor voegafdichting in waterdichte betonnen constructies.

Toepassing

Thermoplastische Tricomer voegenband voor voegafdichting in betonnen structuren waar een voegafdichting nodig is tussen bestaande en nieuw te storten beton.

Producteigenschappen

- Hoge mechanische sterkte en rek
- Permanent flexibel en hoge elasticiteit
- Geschikt voor een waterdruk tot 1 bar
- Bestand tegen in de natuur voorkomende stoffen die beton aantasten.
- Bestand tegen een breed spectrum chemicaliën (controle van geval tot geval noodzakelijk).

Productgegevens

eigenschappen	waarde
Shore A hardheid (DIN 53505)	67 ± 5 Shore A
Treksterkte (DIN EN ISO 527-2)	≥ 10 N/mm ²
Rek tot breuk (DIN EN ISO 527-2)	> 350%
Weerstand tegen inscheuren (DIN ISO 43-1)	≥ 12 N/mm ²
Koud gedrag rek tot breuk bij -20°C (DIN EN ISO 527-2)	200%
Brandclassificatie (DIN 4102-1)	Bouwmateriaalklasse E

Afmetingen

Totale breedte: a1/a2: 179/175mm

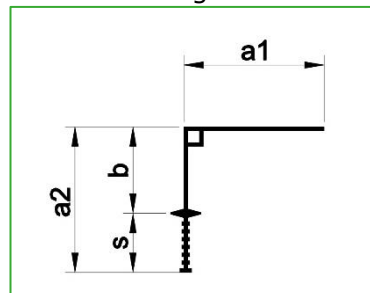
Breedte van het uitzettend deel (b): 95mm

Dikte van het uitzettend deel (c): 5mm

Breedte van het verzegelingsgedeelte(s): 85mm

Waterdruk: 1 bar

Resulterende vervorming 10mm



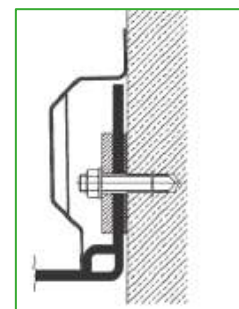
Testrapporten/certificaten

- Algemeen bouwkundig testrapport van de bevoegde Duitse instantie
- Voldoet aan DIN 18197 en DIN 18541-2

Verwerking

De plaatsing, aansluiting en vormstukken mogen enkel geplaatst worden door gekwalificeerde aannemers.

Aansluiting met klemstrippen en chemische verankering.



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.