

# MC-FastTape 300

Vlies gelamineerde thermoplastische elastomeer afdichtingsband



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Blijvend elastisch en scheurvast
- Ondoordringbaar voor water
- Snelle en eenvoudige verwerking
- Bestand tegen veroudering
- Zeer chemicaliënbestendig
- Getest in het systeem met MC-Proof en Nafuflex producten

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Afdichten van scheidingsvoegen in gebouwen
- Dichten van constructie- en bewegingsvoegen

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

**Vorbereiding ondergrond:** Loszittende deeltjes, oude lagen, stof, vuil en dergelijke moeten volledig worden verwijderd. De ondergrond moet vorstvrij, draagkrachtig en vrij van losmakende stoffen zijn. Bramen en scherpe oneffenheden moeten worden verwijderd.

**Verwerking:** Af te dichten voegen dienen over het gehele oppervlak te worden overbrugd met MC-FastTape 300 of MC-FastTape 500. Hiervoor wordt de voegband ingebed in de eerste laag van de afdichting. Daarna kan de tweede laag worden aangebracht. Bij voegvervormingen van de klassen VK2-E en VK3-E moet de voegband in een lus ( $\Omega$ -vorm) in de voeg worden gestoken.

**Opmerking:** Bij het verwerken van met polymeer gemodificeerde bitumen dikke coatings (PMBC) en scheuroverbruggende minerale afdichtingslurries, moet rekening gehouden worden met DIN 18533 deel 1-3.

## TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Sterkte	mm	0,7	
Breedte	mm	300	
Gewicht	g/m	ca. 109	
Temperatuurbestendigheid	°C	> -30 < 90	
Waterondoorringbaarheid	bar	≥ 1,5	EN 1928
Brandgedrag		B2	DIN 4102-1
		E	DIN EN 13501-1
Rek bij breuk (in de lengte)	%	≥ 50	DIN EN ISO 527-3
Rek bij breuk (dwars)	%	≥ 200	DIN EN ISO 527-3
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Leveringsvorm	50 m rol		
Kleur	blauw		

### Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

**Opmerking:** De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2400024121]