

Mycoflex WW Band

Prefab, functionele, thermoplastische polyethyleen



- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Elastische polyethyleen-voegband
 - Hoge scheurvastheid
 - Verouderingsbestendig

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Saneren van beschadigde voegen in afvalwateromgeving
 - Afdichten en saneren van voegen

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Algemeen:** Zie merkblad „Algemene verwerkingsrichtlijnen voor het plaatsen van voegbanden.“

Toepassing: Bij de sanering blijft het oude beschadigde afdichtingsmiddel in de voeg. De Mycoflex WW Band wordt eenvoudig over de voeg op de kanten verlijmd. Te smalle voegen worden met Mycoflex WW Band overlijmd, waarbij het niet verlijmde deel van de band een voor de bewegingsopname voldoende breedte moet bezitten.

Zeer brede voegen evenals bewegingsvoegen worden met lusvormig ingelegde Mycoflex WW Band afdicht.

Zeer onregelmatige randen (hechtvlakken) dienen vooraf te worden geëgaliseerd met producten uit het programma van de "betonreparatiematerialen"

Overlappende voegbanden worden verbonden door middel van een lasproces.

Verwerking: Minerale ondergronden moeten zuiver, droog, olie- en vetvrij zijn en bovendien een voldoende vast oppervlak hebben. Metalen ondergronden moeten conform normzuiverheidsgraad SA 2 ½ worden voorbereid.

Op de hechtvlakken (totaal 50 % van de voegen-bandbreedte / 25 % aan beiden kanten) wordt de tweecomponenten epoxyharslijm MC-Carbosolid 1280 met een troffel of spaan gelijkmatig in een laagdikte van ca. 2 mm aangebracht. In de nog verse lijm wordt de Mycoflex WW Band ingedrukt en met een lamineerroller stevig aangedrukt. Aansluitend worden de randen van de voegband met MC-Carbosolid 1280 onder een hoek van 45 °C afgewerkt.

De combinatie van Mycoflex WW Band met rubber en kunststoffen dient vanwege eventuele weekmakers vooraf te worden getest.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Verwerkingsvoorwaarden	°C	> 8 < 30	
Temperatuurbereik	°C	≥ -30 ≤ 60	na volledige uitharding
Treksterkte	N/mm ²	17	
Rek	%	460	
Breedte	mm	150	
Totale dikte	mm	1	zonder scheidingslaag
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Kleur	Lichtgrijs (droog)		
Leveringsvorm	1 rol/ doos, lengte rol: 20 m		
Opslag	In gesloten verpakking droog opslaan		

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. [2300016330]