

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Voor luchtbanden geoptimaliseerd, mechanisch zeer hoog belastbaar kant- en klaar voegprofiel
 - Ook geschikt voor brede voegen
 - Overlaagbare bekledingsranden
 - Koolstofvezelversterkt en vrij van staal
 - Geringe inbouwdiepte
 - Korte installatie tijden en eenvoudige reparatie
 - Door het schuren en nadien te coaten volledig vlak te installeren

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Parkeergarages
 - Showrooms
 - Werkplaatsen, industriehallen, logistieke centra etc.

VERWERKINGSINSTRUCTIES MC-Floor Connect wordt volledig met MC-Floor Connect Adhesive in een voorbereide uitsparing gecentreerd over de voeg verlijmd. Raadpleeg hiervoor onze technische handleiding MC-Floor Connect.

Aanvullende informatie: MC-Floor Connect wordt afgevoegd geleverd. Deze onderhoudsverbinding wordt gebruikt om de reinigbaarheid van het profiel te verbeteren en is bij voegbewegingen < 3 mm vloeistofdicht. Bij een grotere voegbeweging en gelijktijdig vereiste vloeistofdichtheid, dient onder het MC-Floor Connect Profiel een afdichting met Mycoflex WW-Band te worden gemaakt. Raadpleeg hiervoor onze technische handleiding MC-Floor Connect.

 <table style="border-collapse: collapse; width: 52.2347%; height: 168px;" border="0,2">
<tbody> <tr> <td style="width: 71.8085%;" colspan="3">Voegbeweging MC-Floor Connect CP</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">Voegbreedte</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">max. rekvermogen</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">max. vervorming</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">0 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">55,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">0 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">5 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">52,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">5 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">10 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">50 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">10 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">15 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">47,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">20 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">45,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">25 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">42,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">30 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">40,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">35 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">37,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">40 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">35,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">45 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">32,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">50 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">30,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">55 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">27,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">60 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">25,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">65 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">22,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">70 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">20,0 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">75 mm</td> <td style="width: 24.0122%; height: 21px;">17,5 mm</td> <td style="width: 24.696%; height: 21px;">15 mm</td> </tr> <tr style="height: 21px;"> <td style="width: 23.1003%; height: 21px;">80 mm</td>

VERWERKINGSINSTRUCTIES <td style="width: 24.0122%;">15,0 mm</td> <td style="width: 24.696%;">15 mm</td> </tr> </tbody> </table>

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Druksterkte	N/mm ²	ca. 60	
Hechttreksterkte	N/mm ²	> 4	
Temperatuur (maximaal)	°C	80	zonder gelijktijdige mechanische belasting
Vermaalbaar tot	mm	< 2	
Voegbreedte	mm	20	
Profielgewicht	kg/stuk	ca. 10	
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Profielkleur	Lichtgrijs (droog)		
Profiellengte(cm)	120		
Profielbreedte(cm)	26		
Profieldiepte(cm)	2		
Leveringsvorm	Kant- en klare profielen op pallets Beschikbare speciale profielen: MC-Floor Connect CP-T, -L en -cross		
Opslag	opslag is vereist over de gehele oppervlakte en horizontaal		

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. [2300016302]