

MC-Floor Connect ST

Vibrationsfri tværgående standardfugeprofil til indendørs områder



PRODUKTEGENSKABER

- Mekanisk meget belastbar færdig profil
- Kan slibes og dermed monteres helt fladt
- Kulfiberforstærket og fri for stål
- Lav indbygningsdybde
- Kan overkøres med lave vibrationer
- Korte installationstider og nem reparation
- Kan overlejres
- Kan belastes op til gaffeltruckklasse FL6 - akseltryk 170 kN (DIN 1991-1-1)

ANVENDELSESOMRÅDER

- Lagerhaller og højlagre
- Industrielt byggeri og produktionsfaciliteter
- Indkøbscentre og supermarkeder
- Hospitaler og laboratorier
- Eventcentre og skoler
- Farmaceutisk industri og fødevarerindustri

ANSØGNINGSRÅD

MC-Floor Connect limes over hele overfladen med MC-Floor Connect-klæbemiddel i en forberedt fordybning centreret over fugen.

Rekvirer venligst vores MC-Floor Connect tekniske manual.

Yderligere bemærkninger: MC-Floor Connect leveres fuget. Denne vedligeholdelsesfuge tjener til at forbedre profilens rengøringsvenlighed og er kun væsketæt ved fugebevægelser < 3 mm. Hvis fugebevægelsen er større, og der samtidig kræves tæthed, skal der laves en tætning under MC-Floor Connect-profilen ved hjælp af Mycoflex WW-tape. Spørg efter vores tekniske manual til MC-Floor Connect.

Fugebevægelse MC-Floor Connect ST

Fugebredde	maks. ekspansion	maks. kompression
0 mm	20,0 mm	0 mm
5 mm	17,5 mm	5 mm
10 mm	15,0 mm	5 mm
15 mm	12,5 mm	5 mm
20 mm	10,0 mm	5 mm
25 mm	7,5 mm	5 mm
30 mm	5,0 mm	5 mm

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Trykstyrke	N/mm ²	ca. 80	
Trækstyrke	N/mm ²	> 4	
Temperatur	°C	ca. -25 - 40	
Slibbar indtil	mm	< 3	
Fugebredde	mm	10	
Profilvægt	kg/stk	11	

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Profil farve	lysegrå (tør)
Profillængde(cm)	120
Profil bredde(cm)	25
Profil dybde(cm)	2
Leveringsform	Færdigskårne formstykker Specialprofil: MC-Floor Connect ST-uni (krydsende profil)
Opbevaring	Opbevares vandret og fladt.

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene.

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300017987]