

# MC-Floor Connect ST

Iskuvapaa ajostandardoitu liikuntasaumaprofiili sisätiloihin



## TUOTEOMINAISUUDET

- Korkean mekaanisen kestävyuden omaava esivalmistettu liikuntasaumaprofiili
- Hiottavissa, joten täysin sileä siirtymä ympäröiviin alustoihin
- Hiilikuituvahvistettu ja teräsvapaa
- Matala asennuskorkeus
- Matala värinä ylittäessä
- Nopea asentaa ja helppo korjata
- Pinnoitettavissa
- Kuormitettavissa jopa trukkiluokkaan FL6 asti - akselikuorma 170 kN (DIN 1991-1-1)

## KÄYTTÖKOHEET

- Varastoalueet ja korkeavarastot
- Teollisuus- ja tuotantolaitokset
- Ostoskeskukset ja supermarketit
- Sairaalat ja laboratoriot
- Kaupungintalot ja koulut
- Lääke- ja elintarviketeollisuus

## Asennusohje

### Asennus

MC-Floor Connects taustapuoli liimataan kokonaan MC-Floor Connect liimalla ja asetetaan keskeisesti sauman päälle. Pyydä teknistä asennusohjetta MC-Floor Connectille. Esiasetettua sekoitussuhdetta on noudatettava tarkasti.

### Yleistä tietoa

MC-Floor Connect toimitetaan saumatiivisteellä. Tämä saumatiiviste parantaa profiilin puhdistettavuutta ja on nestetiivis jopa 3 mm sauman liikkeeseen asti. Jos esiintyy suurempia liikkeitä, profiilin alle on tehtävä lisätiivistys Mycoflex WW-bandilla.

### Sauman liike MC-Floor Connect ST

Sauman leveys	Suurin liike	Maksimi puristus
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

## TEKNISET ARVOT & TUOTEOMINAISUUDET

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Tarkennus
Puristuslujuus	N/mm <sup>2</sup>	noin 80	
Vetolujuus	N/mm <sup>2</sup>	> 4	
Lämpötila	°C	noin -25 - 40	
Hiottavissa asti	mm	< 3	
Saumausleveys	mm	10	
Profiilin paino	kg/kpl	11	

Kaikki tekniset arvot ovat laboratoriotuloksia ja ne on suoritettu 21°C ±2°C ja 50% suhteellisessa kosteudessa.

Profiilin väri	Harmaa
Profiilin pituus (cm)	120
Profiilin leveys (cm)	25
Profiilin syvyys (cm)	2
Pakkausmuoto	Esivaletut profiilit lavalla Saatavilla erikoisprofiileja: MC-Floor Connect ST-uni
Säilytys	Säilytä vaakatasossa tasaisella alustalla

### Turvallisuusohjeet:

Huomioi pakkauksissa olevat varoitusmerkinnät ja käyttöturvallisuustiedotteissa annetut turvallisuusohjeet.

**Huomioi:** Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia. Tietoja on sovellettava yksittäisen rakenteen vaatimuksiin, tiettyyn käyttötarkoitukseen ja ei-standardiolosuhteisiin. Käyttökohtaiset olosuhteet on tarkistettava etukäteen suunnittelijan / eritelmän laatijan toimesta, ja mikäli ne eroavat standardioloista, niin ne vaativat yksittäisen hyväksynnän. MC:n erikoiskonsulttien antama tekninen neuvonta ei korvaa tarvetta suunnittelutarkastukselle asiakkaan tai sen edustajien toimesta rakennuksen tai rakenteen historiassa. Edellyttäen tämän edellytyksen, olemme vastuussa näiden tietojen oikeudenmukaisuudesta myynti- ja toimitusehtojemme puitteissa. Työntekijöidemme suositukset, mitkä poikkeavat teknisestä tuote-esitteestä ovat sitovia vain, jos ne vahvistetaan kirjallisesti. Kaikissa tapauksissa on noudatettava yleisesti hyväksytyjä sääntöjä ja käytäntöjä, mitkä heijastavat nykyistä teknisen tietämyksen tasoa. Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot ovat voimassa kyseisen maayhtiön toimittamalle tuotteelle. On huomattava, että tiedot voivat poiketa muissa maissa. Kyseisen maan voimassa olevat tuotetiedot on otettava huomioon. Uusin tekninen tuote-esite on voimassa, poissulkien aiemmat, asianmukaisesti vanhentuneet versiot; alatunnisteen julkaisupäivämäärä on otettava huomioon. Uusin versio on saatavilla pyynnöstä tai se voidaan ladata verkkosivuiltamme. [2300018250]