

# MC-Floor Connect CPS

Parkhausfugenprofil mit Beschichtungsflansch und auswechselbarer Dehneinlage



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mechanisch hoch belastbares, für Luftbereifung optimiertes Fugenprofil
- Auch für breite Fugen geeignet
- Beschichtbare Fugenflansche
- Kohlefaserverstärkt und stahlfrei
- Geringe Einbautiefe
- Kurze Einbauzeiten und einfache Reparatur

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Parkhäuser und Tiefgaragen

## VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-Floor Connect CPS wird vollflächig mit MC-Floor Connect Adhesive in eine vorbereitete Vertiefung mittig über der Fuge eingeklebt.

Das Profil besteht aus 3 Systemkomponenten. Zunächst werden die beiden kunstharzgebundenen Profilhälften auf jeder Seite der Fuge waagrecht eingebaut. Es ist darauf zu achten, dass der Abstand der beiden Profilhälften über die gesamte Länge der Fuge gleichbleibend 10 cm beträgt, damit im Anschluss das Dehnungsgummi eingeklebt werden kann. Die Flanken der Fugenprofilhälften werden mit Mycoflex 251 vorangestrichen. Die Verklebung der Dehngummieinlage wird mit Mycoflex 488 MS ausgeführt. Bitte fordern Sie unser technisches Handbuch MC-Floor Connect an um eine detaillierte Einbauanleitung mit Bildern zu erhalten.

**Zusätzliche Hinweise:** Wenn eine Wasserdichtheit der zu erstellenden Fuge gefordert ist, muss unter dem MC-Floor Connect CPS Profil eine Abdichtung mit Mycoflex WW-Band hergestellt werden. Hierzu ist ein weiterer Arbeitsschritt notwendig. Bitte fordern Sie hierzu unser technisches Handbuch MC-Floor Connect an.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	ca. 60	
Haftzugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>		
7 d		> 4	
Temperatur (maximal)	°C	80	ohne gleichzeitige mechanische Belastung
Dehungeinlage	cm	10	
Schleifbar bis	mm	< 2	
Verfugungsbreite	mm	< 50	
Fugenbewegung (horizontal)	mm	50	(-20 / +30)
Fugenbewegung (vertikal)	mm	30	(-15 / +15)
Profilgewicht	kg/Stück	10	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Profilfarbe	hellgrau (trocken)
Profillänge (cm)	120
Profilbreite (cm)	29
Profiltiefe (cm)	2
Lieferform	Vorgeschnittene Formstücke; Paket zu 6 m oder 25 m
Lagerung	Vollflächige und horizontale Lagerung ist erforderlich.

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2400020270]