

MC-FastTape

Vlieskaschiertes thermoplastisches Elastomer Hohlkehldichtungsband

Produkteigenschaften

- Dauerelastisch und reißstabil
- Wasserundurchlässig
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Alterungsbeständig
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Auch für Terrassen, Balkone und Feuchträume geeignet
- Besonders geeignet im System mit den Expert Proof und Nafuflex Produkten

Anwendungsgebiete

- Abdichten von Anschlussfugen
- Herstellen von Wand- Bodenanschlüssen
- Verwendung in Innen- und Außenecken

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung

Lose Teile, Altanstriche, Staub, Schmutz, u. ä. sind vollständig zu entfernen. Der Untergrund muss frostfrei, tragfähig und frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein. Grate und scharfkantige Unebenheiten müssen entfernt werden.

Applikation

MC-FastTape wird in die erste Lage der Abdichtung eingebettet. Anschließend kann der Auftrag der zweiten Lage erfolgen. Ist eine Ausbildung als Wand- Bodenanschluss erwünscht, empfehlen wir das Verlegen in eine erste Lage

Expert Proof eco. Sollen Verbindungsstücke hergestellt werden, sind diese mit Mycoflex 488 MS oder Expert Proof eco herzustellen. Hierzu wird das Material vollflächig auf den zu überlappenden Teil des Bandes (mind. 100 mm) aufgetragen.

Hinweis

MC-FastTape ist bauaufsichtlich im System mit Expert Proof, Expert Proof eco sowie Expert Proof one geprüft.

Eine bebilderte Ausführungsanweisung finden Sie in unserem MC-FastTape Flyer.



Technische Eigenschaften MC-FastTape

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Farbe			blau
Stärke	mm	0,7	
Breite	mm	120	
Gewicht	g/m	44	
Temperaturbeständigkeit	°C	- 30 bis + 90	
Wasserundurchlässigkeit	bar	> 1,5 bar	Nach EN 1928
Brandverhalten		B2 E	Gemäß DIN 4102-1 Gemäß DIN 13501-1
Bruchdehnung längs	%	50	DIN EN ISO 527-3
Bruchdehnung quer	%	200	DIN EN ISO 527-3

Produktmerkmale MC-FastTape

Lieferform	MC-FastTape - 50 m Rolle MC-FastTape IE - 10 Innenecken/Paket MC-FastTape AE - 10 Außenecken/Paket
Lagerung	Kühl und trocken

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt 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 Merkblätter 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.

Ausgabe 01/18. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.