

- 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 MC-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 eine erste Lage aus zweikomponentigen Abdichtungsprodukten. Sollen Verbindungsstücke hergestellt werden, sind diese mit einem zweikomponentigen Abdichtungsstoff 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 MC-Proof eco sowie MC-Proof one geprüft.

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

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	0,7	
Breite	mm	120	
Gewicht	g/m	44	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -30 < 90	
Wasserundurchlässigkeit	bar	> 1,5	EN 1928
Brandverhalten		B2 E	DIN 4102-1 DIN EN 13501-1
Bruchdehnung (längs)	%	50	DIN EN ISO 527-3
Bruchdehnung (quer)	%	200	DIN EN ISO 527-3

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

Lieferform	MC-FastTape - 50 m Rolle MC-FastTape IE - 10 Innenecken/Paket MC-FastTape AE - 10 Außenecken/Paket
Farbton	blau

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. [2300015540]