

MC-FastTape 500

Vlieskaschiertes thermoplastisches Elastomer Fugendichtband



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dauerelastisch und reistabil
- Wasserundurchlssig
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Alterungsbestndig
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Besonders geeignet im System mit den MC-Proof und Nafuflex Produkten

ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung von Gebudetrennfugen
- Abdichtung von Arbeits- und Bewegungsfugen

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

Applikation: Abzudichtende Fugen sind vollflächig mit MC-FastTape 300 oder MC-FastTape 500 zu überbrücken. Hierzu wird das Fugenband in die erste Lage der Abdichtung eingebettet. Anschließend kann der Auftrag der zweiten Lage erfolgen. Bei Fugenverformungen der Klassen VK2-E und VK3-E ist das Fugenband schlaufenfrmig (Ω -Form) in die Fuge einzulegen.

Hinweis: Bei der Verarbeitung von polymermodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC) und riss-überbrückenden mineralischen Dichtungsschlmmen ist DIN 18533 Teil 1-3 zu berücksichtigen.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	0,7	
Breite	mm	500	
Gewicht	g/m	ca. 182	
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	50 m Rolle		
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. [2300017233]