

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dauerelastisch und reistabil
- Wasserundurchlssig jedoch wasserdampfdiffusionsoffen durch Funktionsstreifen
- Schnelle und einfache Verarbeitung durch Haftklebebeschichtung
- Geeignet für Aluminium, Kunststoff und Holzelemente
- Schlagregendicht gemäß DIN EN 1027
- Luftdicht gemäß DIN EN 1026
- Im System mit MC-Proof und Nafuflex Produkten geprüft

ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichten von Anschlussfugen zwischen Fensterelementen und Wandbauteilen
- Verwendung in Innen- und Außenecken

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Lose Teile, Altanstriche, Staub, Öle u. . 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 FD wird auf den gesäuberten Untergrund faltenfrei aufgebracht. Anschließend kann der Auftrag der Abdichtungslage erfolgen.

Bei Unterbrechungen wird das Material vollflächig auf den zu überlappenden Teil des Bandes (mind. 100 mm) aufgeklebt und mit einer Hartgummirolle angepresst. Soll die Ausführung wasserdampfdiffusionsoffen erfolgen, so ist der Funktionsstreifen von Abdichtungsmaterialien freizuhalten.

Hinweis: Für die Produkte MC-Proof 600 Xtra, MC-Proof eco, Nafuflex Basic 2 sowie Nafuflex Profi Tech 2 liegt eine Systemprüfung vor.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Schlagregendichtheit	Pa	> 600	DIN EN 1027
Stärke	mm	0,35	
Breite	mm	100	
Gewicht	g/m	92	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -22 < 60	
Brandverhalten		E	DIN EN 13501-1
Bruchdehnung (längs)	%	21	DIN EN ISO 527-3
Bruchdehnung (quer)	%	273	DIN EN ISO 527-3

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 65% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Lieferform 20 m Rolle

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. [2300015217]