





Tape VF 120

- Fugenband VF -

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	48	120	600	50
	Größe / Menge	10 m	50 m	10 Stück	25 Stück
	Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	Karton	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01	02	01	01
	ArtNr.				
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	5071				
Tape VF 75 EC / Außenecke VF	5073				
Tape VF 100 IC / Innenecke VF	5074				
Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF 120x120 mm	5077				•

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-FBB)
- Abdichtung im Verbund (AiV)
- Sockelabdichtung
- An- und Einbindung flexibler polymermodifizierter Dickbeschichtungen
- Erdberührte Bauwerksabdichtung
- Sichere und wasserdichte Abdichtung von Innenecken und Fugen
- Anschluss an angrenzende Bauteile
- Anschluss an nicht mineralische Bauteile
- Anwendung in Verbindung mit rissüberbrückenden, mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS) und flexiblen, polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD)

Eigenschaften

- Hochflexibel
- Hohes Dehn- und Rückstellvermögen
- Spezielle Vliesbeschichtung

Produktkenndaten

Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C
Dicke	0,65 mm
sd-Wert	5 m
Wasserundurchlässigkeit	Ca. 3,0 bar
Höchstzugkraft	Quer: 122 % Längs: 93,6 % Nach Einwirkung von Flüssigchemikalien Quer: 131 % Längs: 111 %
Farbe	Blau

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.





Zertifikate

Remmers System-Garantie

Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Mögliche Systemprodukte

- > MB 2K (3014)
- WP Flex 1K (0445)
- MB TX 2K (3004)

Tape VF 120

- MB FL 2K (3001)
- Betofix OS 5b+ (1113)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, trocken, sauber, staubfrei sowie frei von Öl, Fett und Trennmitteln

Vorbereitungen

Grate und Mörtelreste entfernen.

Nicht mineralische und porenfreie Untergründe sind aufzurauen.

Kontaktschicht aus Abdichtungsmaterial herstellen und durchtrocknen lassen!

Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes entnehmen.

Verarbeitung



Abdichtungsmaterial in ausreichender Auftragsdicke vorlegen, Fugenband vor Hautbildung in die noch frische Abdichtung vollflächig und blasenfrei einarbeiten.

Je nach Abdichtungsprodukt erfolgen die Abdichtungslagen.

Verarbeitungshinweise

Die zulässigen Verarbeitungstemperaturen richten sich nach den Produkteigenschaften der verwendeten Abdichtungsprodukte

Auftrag des Abdichtungsmaterials quer zum Fugenband ausführen, Fugenband darf nicht beschädigt werden.

Hinweise

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Anschlußbereiche wie z.B. Abdichtungsflansch von Bodenablauf/Entwässerungsrinne/Entwässerungsspeier für den fachgerechten Anschluss der Abdichtung reinigen, ggf. aufrauen und mit geeigneter Epoxydharz-

Grundierung mit Quarzsandabstreuung vorbereiten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Für den Zuschnitt: Schere oder Messer

Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- Rollerbügel (4449)
- Nylon-Rolle Profi (5045)
- Heizkörperpinsel (4541)

Lagerung / Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.





Entsorgungshinweis

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.