



Tape VF 500

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Typ/Bezeichnung		Spezifikation		Verfügbarkeit	
				Anz. je Palette	
				VPE	10 m
				Gebinde-Typ	Rolle
				Gebinde-Schlüssel	01
				Art.-Nr.	
Tape VF 500 / Fugenband VF 500	10 m x 500 mm breit	5075	■		

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche

- Innen und Außen
- Sockelabdichtung
- An- und Einbindung von flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz



Eigenschaften

- Hochflexibel
- Hohes Dehn- und Rückstellvermögen
- Spezielle Vliesbeschichtung

Produktkenndaten

Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Dicke	0,9 mm
sd-Wert	5 m
Wasserundurchlässigkeit	Ca. 3,0 bar
Höchstzugkraft	Quer: >175 % Längs: >137 % Nach Einwirkung von Flüssigchemikalien Quer: >128 % Längs: >169 %
Farbe	Blau

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

Mögliche Systemprodukte

- **MB 2K (3014)**
- **WP Flex 1K (0445)**

Arbeitsvorbereitung

■ **Anforderungen an den Untergrund**

Tragfähig, sauber und staubfrei.

■ **Vorbereitungen**

Grate und Mörtelreste entfernen.

Kiesnester entfernen und Lunker füllen.

Nicht mineralische Untergründe rückstandsfrei reinigen und entfetten, ggf. aufrauen.

Auf mineralische und porige Untergründe Kontaktschicht aus Abdichtungsmaterial erstellen!

Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes entnehmen.

Verarbeitung

Abdichtungsbaustoff als Kleber vorlegen, Fugenband vollflächig 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.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

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

Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung

Für den Zuschchnitt: Schere oder Messer

Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel



Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Rollerbügel (4449)**
- **Epoxy-Rolle (5045)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (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.