



# Tape VF

## - Fugenband VF 120 -

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Typ/Bezeichnung	Spezifikation	Verfügbarkeit					
		Anz. je Palette		550	6000	1250	
		VPE	10 m	50 m	5 Stück	10 Stück	25 Stück
		Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	Karton	Karton	Karton
		Gebinde-Schlüssel	01	01	01	01	01
		<b>Art.-Nr.</b>					
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	10 m x 120 mm breit	5071	■				
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	50 m x 120 mm breit	5072		■			
Tape VF 250	50 m x 250 mm breit	4805		■			
Tape VF 500 / Fugenband VF 500	10 m x 500 mm breit	5075	■				
Tape VF 75 EC / Außenecke VF		5073				■	
Tape VF 100 IC / Innenecke VF		5074				■	
Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF	120 x 120 mm	5077					■
Tape VF 350 HC	350 x 350 mm	4804			■		

Verbrauch

Nach Bedarf





## Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-ÜBB)
- Sockelabdichtung
- Abdichtung im Verbund (AiV)
- 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	Tape VF 120 = 0,65 mm Tape VF 250/500 = 0,9 mm
Wasserundurchlässigkeit	Ca. 3,0 bar
Bruchdehnung	Nach DIN 53504 Quer > 117 % Längs > 110 %
Farbe	Blau
Höchstzugkraft	Nach DIN 53504 Quer: > 1,5 N/mm <sup>2</sup> Längs: > 4,5 N/mm <sup>2</sup>

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

## Mögliche Systemprodukte

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)

## 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. aufräuen.  
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. In Eckbereichen werden Tape VF 100 IC und Tape VF 75 EC überlappend mit dem Band eingearbeitet.  
Bei Durchdringungen kann Tape VF 120 VC oder ein Formteil, welches aus dem Tape VF erstellt wurde, verwendet werden.  
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!

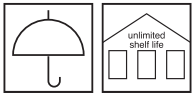
## Arbeitsgeräte / Reinigung



Für den Zuschnitt: Schere oder Messer  
Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

## 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.