



Tape VF 120 [eco]

Premium-Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis



Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	120	240	224
Größe / Menge	50 m	10 Stück	10 Stück	
Gebinde-Typ	Rolle	Karton	Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	01	01	
Art.-Nr.				
TAPE VF 120 [eco]	4827	■		
TAPE VF 100 [eco] IC / Innenecke	4828		■	
TAPE VF 75 [eco] EC / Außenecke	4829			■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-FBB Teil 1)
- Sockelabdichtung
- An- und Einbindung flexibler polymermodifizierter Dickbeschichtungen
- An nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz

Eigenschaften

- Hochflexibel
- Hohes Dehn- und Rückstellvermögen
- Beidseitig, spezielle Vliesbeschichtung
- Dicke: 0,6 mm
- Temperaturresistenz: -20 °C bis +90 °C
- Erfüllt höchste Umwelt- und Gesundheitsanforderungen

Produktkenndaten

Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 C
Dicke	0,60 mm
Wasserdruck	dicht bei 3 bar
Gesamtbreite	120 mm
Farbe	grau

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

Mögliche Systemprodukte

➤ **MB 2K [eco] (2940)**

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.
 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!

Arbeitsgeräte / Reinigung

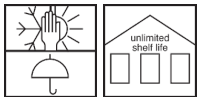


Für den Zuschnitt: Schere oder Messer
 Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel
 Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

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

Lagerung / Haltbarkeit



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

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.