



Tape VF 250

Hochwertiges, beidseitig vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	1200
Größe / Menge	50 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4805	■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-ÜBB)
- Abdichtung im Verbund (AiV)
- Sockelabdichtung
- An- und Einbindung und flexible polymermodifizierte 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	0,9 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 \(3014\)](#)
- [MB FL 2K \(3001\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [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. 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.
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

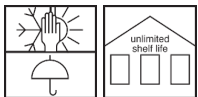
Für den Zuschnitt: Schere oder Messer
Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.



- 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.