



## Tape VF 250

Hochwertiges, beidseitig vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	24
<b>Größe / Menge</b>	<b>50 m</b>
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
4805	■

### 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	0,9 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.

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.

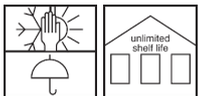
### Remmers Werkzeuge

➤ **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. Insofern 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.