



Tape VF 250 XA

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf Basis von NBR Kautschuk mit 30 mm Selbstklebestreifen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	600
VPE	25 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4803	■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- An- und Einbindung von flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz
- Sockelabdichtung
- Abdichtung im Verbund (AiV)

Eigenschaften

- Flexibel
- 30 mm Selbstklebestreifen mit hoher Klebkraft
- Spezielle Vliesbeschichtung

Produktkenndaten

Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C
Dicke	0,9 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	Ca. 3,0 bar
Bruchdehnung	Nach DIN 53504 Quer > 117 % Längs > 110 %
Farbe	Blau
Höchstzugkraft	Nach DIN 53504 Quer: > 1,5 N/mm ² Längs: > 4,5 N/mm ²

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.

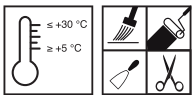
Kiesnester entfernen und Lunker füllen.

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



Fugenband mit dem Selbstklebestreifen auf den vorbereiteten Untergrund fixieren. 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.

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

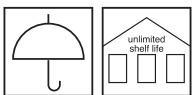


Für den Zuschchnitt: Schere oder Messer

Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

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.