





# Tape VF 350 HC

## Dichtmanschette für Rohrdurchführungen

Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit	
		Anz. je Palette	550
		Größe / Menge	5 Stück
		Gebinde-Typ	Karton
		Gebinde-Schlüssel	01
		ArtNr.	
blau	350 x 350 mm	4804	

Verbrauch	Nach Bedarf
depending on application  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Anwendungsbereiche	Innen und Außen
• •	Abdichtung von Rohren und Kabeln gegen nicht drückendes und drückendes Wasser
Eigenschaften	■ Hochflexibel
	■ Hohes Dehn- und Rückstellvermögen
	Spezielle Vliesbeschichtung

### Produktkenndaten





Trägermaterial	Träger: Polypropylenvlies, ober-/unterseitig, Beschichtung: Elastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer
UV-Beständigkeit	Min. 500 h (DIN EN ISO 4892-2)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C / +90 °C
Dicke	Ca. 0,7 mm
Wasserundurchlässigkeit	Ca. 1,5 bar
Berstdruck	Max. 2 bar
Bruchdehnung	Längs: 70 % Quer: 335 %
Chemische Beständigkeit nach 7-tägiger Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	Salzsäure 3%, Schwefelsäure 35%, Zitronensäure 100g/l, Milchsäure 5%, Kalilauge 20%, Natriumhypochchlorid 0,3 g/l, Meerwasser 20 g/l
Höchstzugkraft	Längs: 104 N/15 mm Quer: 23 N/15 mm
Höchstzugkraft Materialgewicht	<u> </u>

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.

Ecken und Kanten fasen oder brechen.

Kiesnester entfernen und Lunker füllen.

Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes entnehmen.

### Verarbeitung



Abdichtungsbaustoff als Kleber vorlegen, Formstück 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)
- > Epoxy-Rolle (5045)
- Kana® KanaClassic Eckenpinsel (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.