

Tape XA 10/XA 25

- Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 -

Vliesbeschichtetes, selbstklebendes Butyldichtband

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	105	120
	VPE	Rolle 10 m, 25 cm breit	Rolle 25 m, 10 cm breit
	Gebinde-Typ	Karton	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01	01
	Art.-Nr.		
Tape XA 25	5003	■	
Tape XA 10	5017		■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- An- und Einbindung von PMBC's und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen in Übergangsbereichen

Eigenschaften

- Flexibel
- Hohe Klebkraft
- Spezielle Vliesbeschichtung
- Wasserdicht



Produktkenndaten

Dicke	XA 10 = ca. 0,7 mm XA 25 = ca. 0,8 mm
Wasserundurchlässigkeit	Ca. 1,0 bar
Bruchdehnung	Dehnung quer: Ca. 165 % nach Trockenlagerung, ca. 181 % nach Lagerung in 3%iger Kalilauge
Farbe	Blau
Gesamtbreite	XA 10 = 100 mm XA 25 = 250 mm

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

Zertifikate

➤ [Tape XA 10_Prüfbericht 8552/18 PG-AIV-F_29.11.18](#)

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



Direkt auf den vorbereiteten Untergrund kleben.
In Eckbereichen wird das Band eingeschnitten und überlappend verklebt.
Fugenband vollflächig mit dem Abdichtungsmaterial überarbeiten.
Sollte sich die Silikonfolie nicht vom Butyldichtband lösen, nicht weiter ziehen!
Anhaftende Stelle vorsichtig vom Dichtband lösen, danach die Folie weiter abziehen.
Anhaftungen können durch Druckstellen, aufgrund falscher Lagerung, im Butyl entstehen.

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, Spachtel



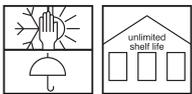
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- > **Profilkelle (5047)**
- > **Rundkelle (4114)**

Lagerung / Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.
Rolle muss zur Vermeidung von Druckstellen stehend gelagert werden.



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.