

### fuma // SEAL - DICHTBAND

DIN 18534

### // ANWENDUNG

Beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vliesträger. Das Dichtband hat eine hohe Querdehnung und ist absolut siliconverträglich. Anwendung zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie abP. Beständigkeitstabelle liegt vor.

## // VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

# // VERARBEITUNG

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material übergrbeiten

- → Verbrauch: Eine Überlappung von mind. 5 cm berücksichtigen.
- → Folgearbeiten: Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymer-dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- → Reinigung der Arbeitsgeräte: Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.
- → Lagerung: Bei k\u00fchler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.
- → Gefahrenhinweise: Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
- → Entsorgung: Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

### // TECHNISCHE DATEN

→ Farbe: grau

→ **Stärke:** 0,60 mm

→ **Breite**: 120 mm

→ Gewicht: 50 g/m

→ Äquivalente Luftschichtdicke sd: 5 m

→ Wasserdruckbeanspruchung: dicht bei 3 bar

→ Querdehnung: 250 %

→ Längsdehnung: 50 %

→ Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C

# fuma // SEAL - DICHTBAND

DIN 18534

Artikel	Breite in mm	Länge in m
KDB 190/7050	120	50

Stück / Karton: 6

- → beidseitig mit Polyester-Vlies beschichtet
- → elastisch
- → mit überstehendem Vliesträger
- → hohe Querdehnung
- → siliconverträglich
- → erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534



# fuma // SEAL - INNEN- UND AUSSENECKE

DIN 18534

### Innenecke

Artikel	
KDB 190/I	

Schenkellänge: 140 mm Stück / Karton: 25



### Außenecke

Artikel	
KDB 190/A	

Schenkellänge: 140 mm Stück / Karton: 25



### Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.