



## COELAN Polyvlies

### Technisches Merkblatt

(Stand: 2023-03-14)

#### Anwendungsgebiete:

Einlage für die Herstellung einer normgerechten, einlagigen Abdichtung und Beschichtungen in Verbindung mit COELASTIC EVO. Durch die einfache Handhabung besonders gut geeignet für Detailausbildungen und Anschlussbereiche. Ebenso mit COETRANS Systemen verwendbar.

#### Farbe / Einstellung:

- weiß

#### Produkteigenschaften:

- zuverlässige Schichtstärkenkontrolle
- einfache Handhabung
- systemgeprüfte Sicherheit
- sichere Anpassung
- gutes Tränkvermögen
- Flächengewicht ca. 165 g/m<sup>2</sup>

#### Gebindegröße:

70 cm x 50 m Rolle

26,25 cm x 50 m Rolle

10,5 cm x 50 m Rolle

#### Materialverbrauch:

- mind. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

In unbeschädigter Schutzhülle in trockenen Räumen knickfrei lagern.

#### Mischungsverhältnis:

- gebrauchsfertig

#### Entsorgung

##### Entsorgung im flüssigen Zustand:

/

##### Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

EAK 17 02 03

#### Untergrund:

- Weitere Informationen zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

#### Verarbeitungstemperatur:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30°C.

Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 K über der Taupunkttemperatur liegen.

#### Verarbeitungshinweise:

- Das Spezialgewebe blasen- und faltenfrei mit einer 5 cm Überlappung sorgfältig in die Vorlage einarbeiten.
- Anschlüsse an Tür- und Fensterelementen werden mit einer Höhe von > 15 cm (ab Oberkante Belag) und mind. 5 cm Überlappung hergestellt.
- Anschlüsse an bahnenförmige Flächenabdichtungen sind mit mind. 10 cm Überlappung auszuführen.

Während der Verarbeitung ist die persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

#### Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen und Gefahrstoffklassen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kerndatenveränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.