

Verstärkungsvlies 165

Produktbeschreibung

Verstärkungsvlies 165 ist ein gewebeverstärktes Polyestervlies mit einem Flächengewicht von ca. 200 g/m².

Haupteigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Gute Dehnungseigenschaften

Produktinformation

Dieses technische Merkblatt wendet sich an den gewerblichen Fachverarbeiter !

Anwendung

Verstärkungsvlies 165 kann als Verstärkungs- und Reparaturgewebe in vielen Systemen der Marken Tremco und Flowcrete eingesetzt werden.

Zertifikate und Zulassungen

CE nach EN 1504-2 (bei Verwendung als Teil eines kompletten Systems)

Technische Informationen

Technische Eigenschaften

	Minimum Werte	Werte im Mittel
Flächengewicht (DIN EN 29073-1)	175 g/m ²	200 g/m ²
Zugkraft längs (DIN EN 29073-3)	720 N/5cm	1100 N/5cm
Zugkraft Quer (DIN EN 29073-3)	520 N/5cm	840 N/5cm
Dehnung längs (DIN EN 29073-3)	24 %	35 %
Dehnung Quer (DIN EN 29073-3)	17 %	25 %

Lagerung

Kühl, trocken und UV-geschützt

Lagerfähigkeit

24 Monate

Anwendungsrichtlinien

Für Reparaturen bei Dachabdichtungsarbeiten

Eventuell vorhandene Blasen im Untergrund (Bitumenbahn) sind aufzuschneiden. Die trockene Oberfläche ist zu reinigen und von Sand, Schmutz und Staub zu säubern.

Der Bereich der zu reparierenden Fläche ist mit Verstärkungsvlies 165 abzudecken. Die erforderlichen Überstände betragen jeweils min. 10 cm. Ein vorhergehender Zuschnitt erleichtert die Applikation.

Für Wandaufkantungen und Abdichtungsdetails

Verstärkungsvlies 165 kann z. B. mit Vulkem Quick Thix an Wandaufkantungen und Bauwerksdurchdringungen, wie z. B. Rohrleitungen, Wasserabläufen, etc., verwendet werden. Auf die jeweiligen Mindestschichtdicken ist zu achten.

Wichtiger Hinweis zur Qualitätssicherung bei der Verarbeitung

Entscheidend ist die vollständige Sättigung von Verstärkungsvlies 110. Um eine vollständige Sättigung sicherzustellen, sollten die folgenden Regeln Beachtung finden:

- Vorbereitung des Untergrundes zur Erzielung einer möglichst gleichmäßig ebenen Fläche
- Gleichmäßiges Vorlegen des verwendeten Kunstharzes
- Faltenfreies einlegen und blasenfreies Andrücken des Gewebes

Verbrauchsmenge

Bei der Berechnung der Verbrauchsmenge, ist der zu bearbeitenden Fläche eine Überlappung von 10 cm hinzuzurechnen.

Lieferform

- Rolle 1,05 m x 50,0 m
- Rolle 0,20 m x 50,0 m

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Bau sind zwingend zu beachten und einzuhalten. Den Entsorgungsvorgaben der örtlichen Behörden ist Folge zu leisten.

Technische Abteilung

Anwendungen, die nicht in unseren Datenblätter beschrieben sind, erfolgen ohne Freigabe der technischen Abteilung, auf eigenes Risiko.

Wenden Sie sich bitte an:

Tremco CPG Germany GmbH / Alteco Technik GmbH
info@alteco-technik.de
Telefon: 04243 / 9295 - 0

Garantie

Tremco CPG Germany GmbH / Alteco Technik GmbH garantiert, dass alle Produkte frei von Mängeln sind, und wird nachweislich fehlerhafte Materialien ersetzen. Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen der Tremco CPG Germany GmbH / Alteco Technik GmbH zutreffend und zuverlässig.

CE Zertifizierung – siehe Leistungserklärung (DoP) für Details.