



schiebefestes, hoch alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in redstone Klebern, Putzen und Spachtelmassen

Einsatzgebiete:

- zur Bewehrung von hochalkalischen Beschichtungen und Putzen (wie z. B. Kalk- und Kalkzementputzen)
- speziell als rissüberbrückende Einlage im redstone Spezialkleber MC / MCS und in der redstone Spachtelmasse

Eigenschaften:

- hohe Reißfestigkeit
- hoch alkalibeständig
- schiebefest
- rissüberbrückend
- weichmacherfrei
- verrottungsbeständig

Technische Daten:

- Farbe: orange
- Material: Textilglasgewebe
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Flächenbezogene Masse: $160 \pm 5 \text{ g / m}^2$
- Verbrauch: ca. 1,1 m² pro m² Fläche
- Festigkeit:

	<u>Anlieferungszustand:</u>	<u>Nach ETAG004 28-Tage-Test:</u>
Kette	≥ 1750 N / 5 cm	≥ 50 % und ≥ 1000 N / 5 cm
Schuss	≥ 1750 N / 5 cm	≥ 50 % und ≥ 1000 N / 5 cm

Verarbeitung:

Das Putzgewebe wird je nach Anwendung frisch in frisch in die i.d.R. erste Lage der Beschichtung oder des Putzes eingelegt. Die einzelnen Bahnen des Putzgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern müssen immer ca. 10 cm über der folgend aufgetragenen Bahn liegen. Die jeweiligen Technischen Merkblätter der Untergründe wie z. B. der Pura Mineraleämmplatten und der Beschichtungen sind zu beachten. Nach Austrocknung der ersten Lage wird die nächste Lage aufgebracht – die jeweiligen Trocknungszeiten der Beschichtungen sind zu beachten. Den Vorgang solange wiederholen, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist. Bei der Montage von Pura Mineraleämmplatten auf Fachwerkstrukturen wird das Putzgewebe im Bereich der Fachwerkständer als rissüberbrückende Einlage mittels Spezialkleber MC oder MCS fixiert. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen. Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

Lieferform:

Rollen à 50 m² (Breite 1 m, Länge 50 m)

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Lagerstabilität:

Das Putzgewebe 165 ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Putzgewebes möglich ist. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Verformtes Putzgewebe darf nicht eingebaut werden.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.