

GÖ-TEX VPN-04 Vollwärmeschutzgewebe 165 g/qm

Alkalibeständiges, schiebefestes Armierungsgewebe für die ACU Wärmedämmverbund-Systeme, geprüft vom FMPA Baden Württemberg Prüfbericht 15-27716f.

Farbton	weiß
Materialklasse	E-Glas
Kette	E-Glas
Maschenweite	4 * 4 mm
Fadendichte – Kette (10 cm)	24 Dreherschnüre
Fadendichte – Schuß (10 cm)	22 Schußfäden
Gewebebindung	Dreher
Kantenbindung	Dreher / Schnittkante
Flächengewicht (Rohware)	ca. 133 gr / m ²
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 165 gr / m ²
Glühverlust	24 %
Reißfestigkeit pro 5 cm - Anlieferungszustand	Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 2026 N Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 3043 N
Reißfestigkeit nach 28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge	Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 1320 N Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 1747 N
Reißfestigkeit nach 6-stündiger Lagerung in alkalischer Lösung bei 80 °C	Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 1513 N Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 2137 N

II. Verarbeitungshinweise

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Die Vorschriften der DIN 18550 und DIN 18363 sowie der VOB, Teil C in der jeweils neuesten Fassung sind zu beachten. Bei zweifelhaften Untergründen fordern Sie bitte unseren anwendungstechnischen Beratungsdienst an.

In das offene Kleberbett wird 10 cm überlappend GÖ-TEX VPN-04 Vollwärmeschutzgewebe 165 g/qm eingelegt und plangespachtelt. Die Gewebeeinbettung ist so vorzunehmen, daß das Gewebe im oberen Drittel der Armierungsschicht angeordnet ist.

Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung verarbeiten.
Verbrauch [m²/m²]	ca. 1,1 m ² /m ²

Entsorgungshinweise:

Restentleerte Gebinde können über das Duale System oder Interseroh verwertet werden. Abgabe von Resten nur an qualifiziertes Entsorgungsunternehmen bzw. Sammelstelle. Nicht ausgehärtete Reste: Abfallschlüssel-Nr. 55512 (Altlacke, Altfarben nicht ausgehärtet). Ausgehärtete Reste: Abfallschlüssel-Nr. 55513 (Altlacke, Altfarben ausgehärtet) oder 91206 (Baustellenabfälle). Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten kann keine Haftung übernommen werden. Für Beratung und Lieferung gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten! Ausgabe Dezember 2006. Die vorherige Ausgabe verliert hiermit ihre Gültigkeit!

ACU Klebeband Rößler GmbH & Co. KG - Wolfhagener Straße 71 - 42929 Wermelskirchen

Tel: 02196-8876-0 / Fax: 02196-8876-140