



VETRIXTEX 2

UNSER SPITZENPRODUKT - GLASFASERGEWEBE FÜR PROFIS - 165 GR/M²



■ EMPFOHLEN FÜR

Armierung von Dämmstoffen, Verputze, Mörtel, Estriche

■ MATERIAL

Glasfasergewebe Typ E (Europäische Norm) mit minimaler diagonalen Zugverformung, imprägniert mit alkalibeständigem Anti-Rutsch- und Anti-Biege-Kunstharz

■ 165 gr/m²

Geeignet für die Armierung von Holzfaser-, Stein- und Mineralwolle-, EPS- und XPS-WDVS-Systemen. Hervorragend zur Armierung von Fliesenkleber und Mörtel auf verschiedenen Baumaterialien

■ ALKALIBESTÄNDIG

- + Polymerbeschichtet nach europäischer Norm
- + Weiche, elastische und rutschfeste Beschichtung mit homogener Maschenweite
- + Spezielle rutschfeste Beschichtung der Webknoten

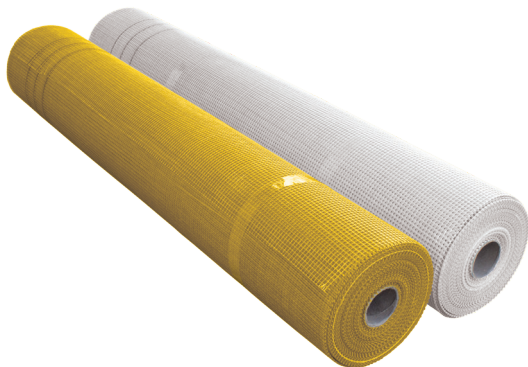
■ TECHNISCHES DATENBLATT

Gewicht	ca. 165 g/m ² - auf dem Etikett 160 g/m ²
Verwendung	das Produkt kann mit jedem "CE"-zertifizierten VWS-System verwendet werden, dank ETAG004 und CE-Zertifizierung
Farbe	weiß, orange, blau (gelb auf Anfrage) mit Überlappungslinien und Quadraten (alle 10 cm) bedruckt
Masche	4 x 5 mm
Rollenabmessungen	1 m x 50 m = 50 m ²
Anzahl/Palette	33 Rollen, 1.650 m ²
Zertifizierung	ETAG004 nach Prüfung MA39 Wien: Prüfung der Produktionslinie
Reißfestigkeit	1750 - 2000 N/50 mm
Dehnung	1,27 - 2,27 %

T3

VETRIXTEX 1

UNIVERSELLES GLASFASERGEWEBE - 155 GR/M²



■ EMPFOHLEN FÜR

Armierung von Dämmstoffen, Verputze, Mörtel, Estriche

■ MATERIAL

Glasfasergewebe Typ E (Europäische Norm) mit minimaler diagonalen Zugverformung, imprägniert mit alkalibeständigem Anti-Rutsch- und Anti-Biege-Kunstharz

■ 155 gr/m²

Geeignet für die Armierung von Mineralwolle-, EPS- und XPS-VWS-Systemen. Hervorragend zur Armierung von Fliesenkleber und Mörtel auf verschiedenen Baumaterialien

■ ALKALIBESTÄNDIG

- + Polymerbeschichtet nach europäischer Norm
- + Weiche, elastische und rutschfeste Beschichtung mit homogener Maschenweite
- + Spezielle rutschfeste Beschichtung der Webknoten

■ TECHNISCHES DATENBLATT

Gewicht	ca. 155 g/m ² - auf dem Etikett 150 g/m ²
Verwendung	das Produkt kann mit jedem "CE"-zertifizierten VWS-System verwendet werden, dank ETAG004 und CE-Zertifizierung
Farbe	weiß und gelb, mit Überlappungslinien und Quadraten (alle 10 cm) bedruckt
Masche	5 x 5 mm
Rollenabmessungen	1 m x 50 m = 50 m ²
Anzahl/Palette	35 Rollen, 1.750 m ²
Zertifizierung	ETAG004 nach Prüfung DAkkS accredited laboratory to DIN EN ISO 17025:2005: Prüfung der Produktionslinie
Reißfestigkeit	EN ISO 13934.1 WARP = 2200 N/5cm - FILL = 2000 N/5cm
Dehnung	1,27 - 2,27 %