

VETRIXTEX 2 160 & VETRIXTEX 1

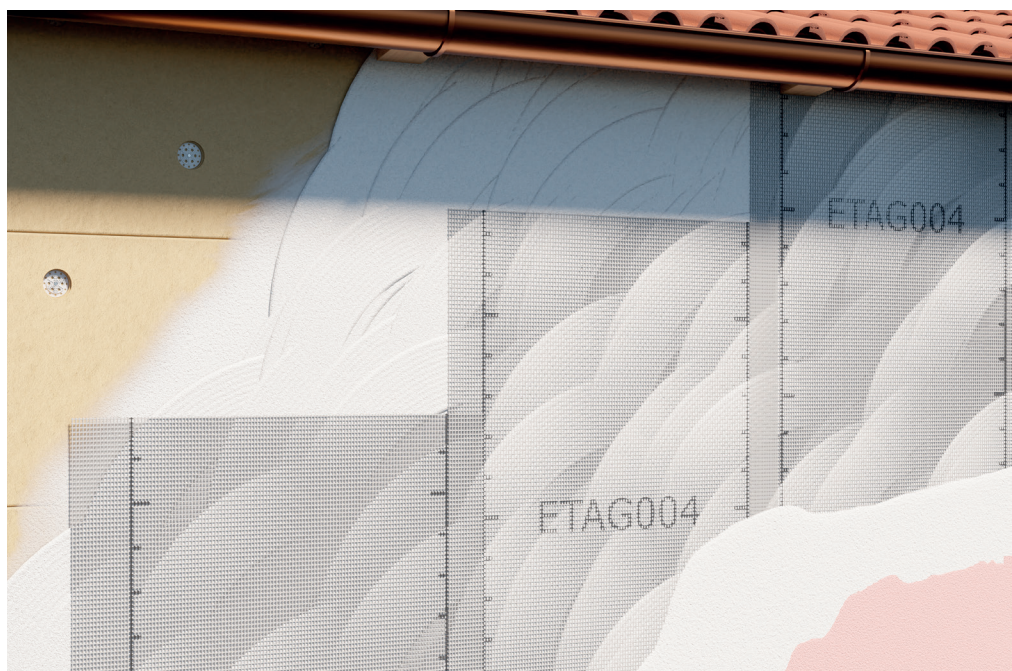
08

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Armierungsgewebe für professionelle Wärmedämmverbundsysteme

- Mit alkalibeständigem Latex imprägnierte Glasfaser Typ E
- Weich und elastisch, für eine optimale Verarbeitung
- Spezielle Verarbeitung der Knoten gegen Ausfasern
- Geeignet für Armierungen von Wärmedämmverbundsystemen



Eigenschaften:



Zertifizierungen:



VETRIXTEX 2 160

Artikel	80116501
Material	Glasfaser, Antialkalischer Imprägnatur
Flächengewicht	~160 g/m ²
Maschen	4 x 5 mm
Abmessung	1 x 50 m
Reißfestigkeit	1750 / 2000 N/50mm
Bruchdehnung	1,27 / 2,27 %
Palette	1650 m ² (33 Rollen)



VETRIXTEX 1

Artikel	80115001 (weiß)
Material	Glasfaser, Antialkalischer Imprägnatur
Flächengewicht	~155 g/m ² - auf Etikett 150 g/m ²
Maschen	5 x 5 mm
Abmessung	1 x 50 m
Reißfestigkeit	EN ISO 13934.1 WARP= 2200 N/5cm / FILL= 2000 N/5cm
Bruchdehnung	1,27 / 2,27 %
Palette	1750 m ² (35 Rollen)