

VETRIXTEX 2 160 & VETRIXTEX 1

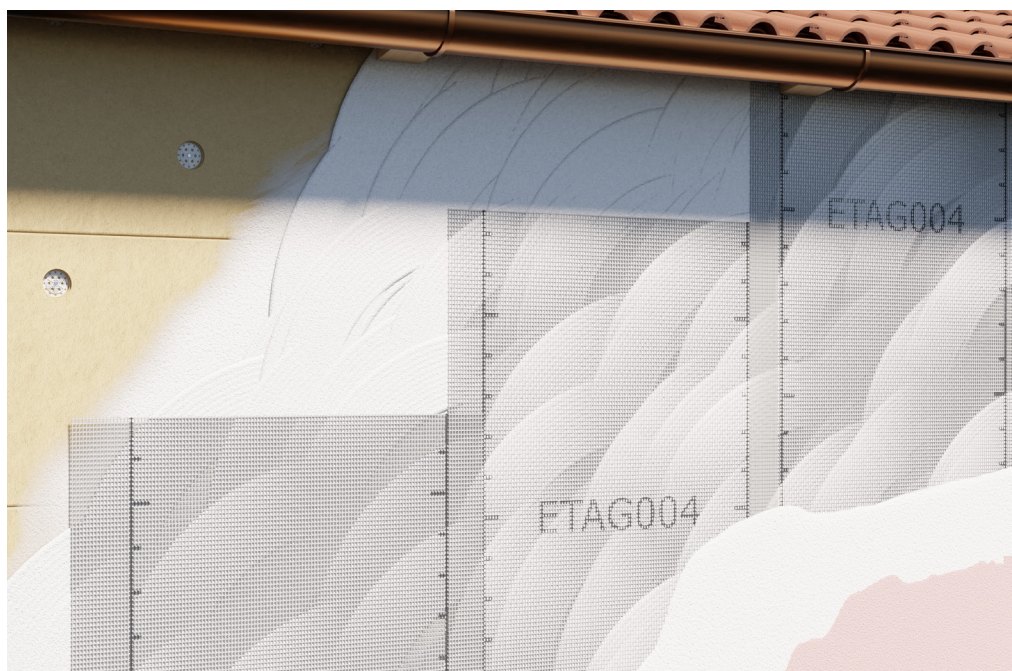
07

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Reti in fibra di vetro per sistemi cappotto professionali

- Reti in fibra tipo E impregnate con resina alcali-resistente
- Morbide ed elastiche, per una lavorazione ottimale
- Tessitura anti-sfibratura dei nodi
- Indicate per l'armatura di sistemi di isolamento a cappotto



Caratteristiche:



Certificazioni:



VETRIXTEX 2 160



Articolo	80116501
Materiale	fibra di vetro, appretto antialcalino
Massa areica	~160 g/m ²
Maglia	4 x 5 mm
Misure	1 x 50 m
Resistenza a trazione	1750 / 2000 N/50mm
Allungamento a rottura	1,27 / 2,27 %
Bancale	1650 m ² (33 rotoli)

VETRIXTEX 1



Articolo	80115001 (bianco)
Materiale	fibra di vetro, appretto antialcalino
Massa areica	~155 g/m ² - su etichetta 150 g/m ²
Maglia	5 x 5 mm
Misure	1 x 50 m
Resistenza a trazione	EN ISO 13934.1 WARP= 2200 N/5cm / FILL= 2000 N/5cm
Allungamento a rottura	1,27 / 2,27 %
Bancale	1750 m ² (35 rotoli)