

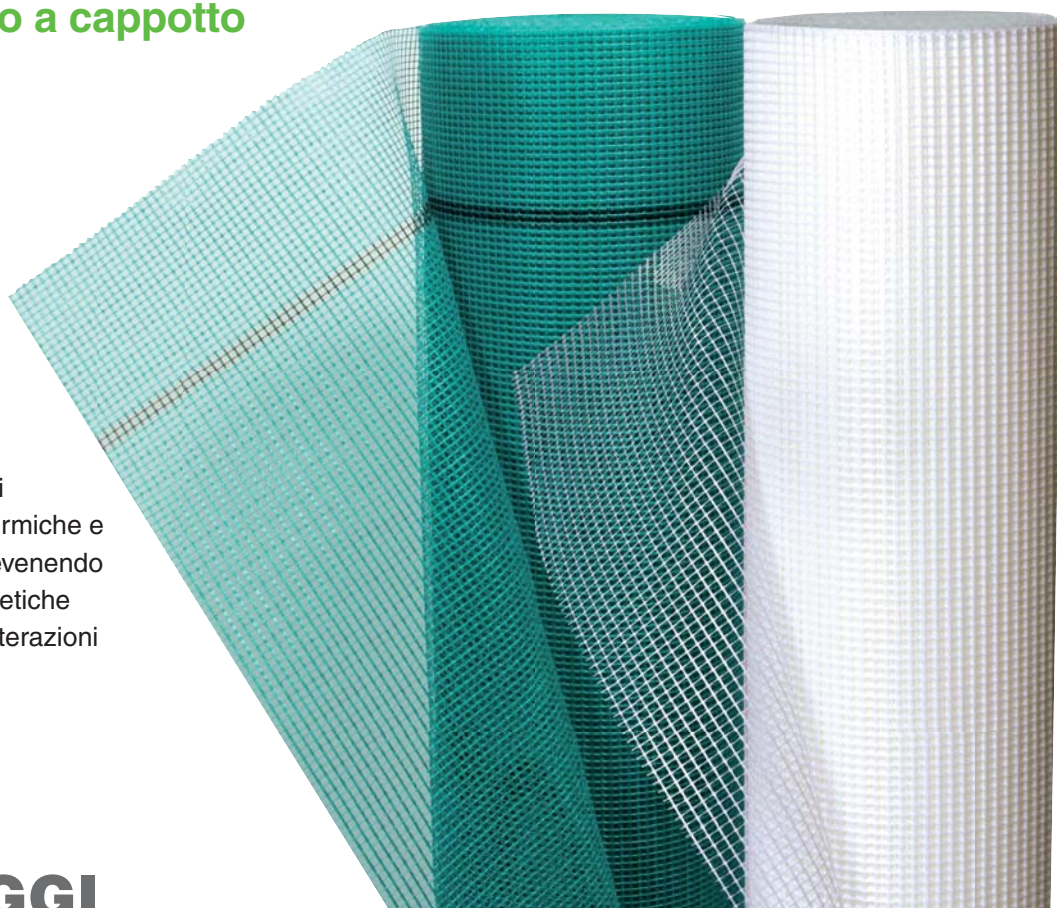
RETI

Armatura in fibra di vetro
per rivestimenti edilizi

guttarmatex® 160

Rete in fibra di vetro apprettata con
destinazione d'uso ETICS
per isolamento a cappotto

La rete in fibra di vetro
guttarmatex® 160
applicata quale
armatura degli strati
rasanti dei cappotti
termici, conferisce
al sistema un'ideale
capacità di resistere ai
movimenti dei vari strati
dovuti alle escursioni termiche e
ai fenomeni di ritiro, prevenendo
la formazione di antiestetiche
crepe, fessurazioni e alterazioni
strutturali.



VANTAGGI

- ETAG 004.
- Alta resistenza meccanica.
- Inalterabile ad aggressivi chimici e micro-organismi.
- Durevole nel tempo.



guttal

Posare sulla malta ancora fresca i teli di rete **guttarmatex® 160** stendendoli dall'alto verso il basso e facendoli annegare nella malta con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporre un telo all'altro di almeno 10 cm, evitando la formazione di piegature e bolle.

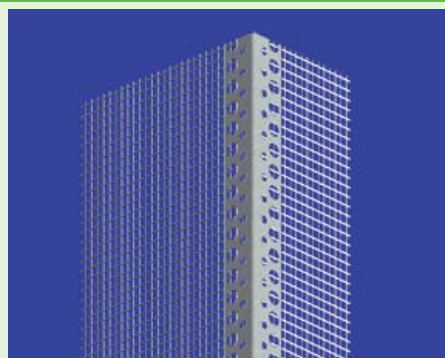
guttarmatex® 160

Dati tecnici

Massa areica (<i>rete apprettata</i>) (rif. ETAG 004 C.6.1)	160 g/m ² (±5%)
Appretto	Resistente agli alcali del cemento
Colore	Verde - bianco
Allungamento alla rottura (rif. ETAG 004 C.6.4)	≤ 5%
Carico di rottura a trazione:	
ordito / trama (<i>iniziale</i>) (rif. ETAG 004 C.5.6.7.1)	≥ 1.500 / ≥ 1.800 N/5 cm
ordito / trama (<i>dopo invecchiamento</i>) (rif. ETAG 004 C.5.6.7.2)	≥ 1.050 / ≥ 1.350 N/5 cm
carico residuo (<i>dopo invecchiamento</i>) (rif. ETAG 004 C.6.6.7.1)	≥ 50%
Spessore medio tessuto appr. (rif. UNI 9311/3)	0,40 mm (±0,05)
Dimensioni nominali maglie (rif. ETAG 004 C.6.3)	4 x 5 mm
Larghezza nominale (rif. UNI 9311/2)	100 cm (±1)
Lunghezza bobine (rif. UNI 9311/2)	50 m
Imballo standard	Bobine in foglio individuale di PE



Accessori



**PARASPIGOLO ANGOLARE IN PVC CON RETE 8 x 12 cm
PER SISTEMI A CAPPOTTO**
confezione da 50 barre da 2,5 ml

