



webertherm RE195

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, massa 195 g/mq

CAMPI DI IMPIEGO

Armatura e rinforzo dello strato rasante applicato sui pannelli isolanti dei sistemi a cappotto della gamma **webertherm**; in particolare, per le sue elevate resistenze meccaniche, **webertherm RE195** è particolarmente indicata in tutte le parti di facciata più soggette al contatto con l'utenza (basamenti di facciata e vani scala).

CONSUMO

1,09 mq/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	rotolo da 55 m ²
Resa per confezione:	50,42 m ²
Colori:	viola

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Spessore: 0,50 mm (valore informativo)

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Lunghezza:	50 m
Ampiezza della maglia:	7,0x6,5 mm
Tolleranza:	<ul style="list-style-type: none"> • Composizione: ±5% (ordito, trama) • Larghezza: ±1% • Lunghezza: +2% • Appretto antialcalino: ±4% • Resistenza alla trazione in condizioni standard (N/50mm): min. 1900/min. 3000 • Resistenza alla trazione dopo esposizione agli alcali : min. 1000/min. 1000 (50%/50%) • Allungamento massimo (%): max 3,5/ max 3,5
Peso/Massa areica:	161 g/mq (rete greggia) - 195 g/mq (rete apprettata)
Larghezza:	1,10 m

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Cutter, spatola in acciaio liscio e dentata.

APPLICAZIONE

• Applicare la rete su un primo strato ancora fresco di adesivo-rasante della gamma **webertherm AP60**, utilizzando preferibilmente una spatola dentata in acciaio, posando i teli in verticale dall'alto verso il basso annegandoli con l'aiuto di una spatola liscia.

• Raccordare opportunamente **webertherm RE195** con la rete premon-tata dei profili speciali da impiegare in punti particolari della facciata (gamma **webertherm PR**).

• Ricoprire interamente la rete con un secondo strato di adesivo-rasante della gamma **webertherm AP60**.

Avvertenze e raccomandazioni

- Sovrapporre tra fogli di rete contigui di almeno 10 cm
- La rete di armatura deve essere sempre applicata tra il primo ed il secondo strato di adesivo-rasante, mai sul pannello nudo
- Applicare la rete verticalmente

Voce di Capitolato

Realizzazione di armatura di rinforzo dello strato di rasatura mediante posa di rete in fibra di vetro alcali-resistente, con massa areica di 195 g/mq ed ampiezza della maglia 7,0 x 6,5 mm (tipo **webertherm RE 195** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da applicarsi in interposizione fra la prima e la se-conda mano di rasante con una resa di 0,92 mq/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.