



## webertherm RE ETICS

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, massa 160 g/mq

### CAMPI DI IMPIEGO

Armatura e rinforzo dello strato rasante applicato sui pannelli isolanti dei sistemi a cappotto della gamma **webertherm**.

### CONSUMO

1,10 mq/mq

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	rotolo da 50 m <sup>2</sup>
Resa per confezione:	45,45 m <sup>2</sup>
Colori:	giallo/bianco

### 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:	4x4 mm
Tolleranza:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composizione: ±5% (ordito, trama)</li> <li>• Larghezza: ±5%</li> <li>• Lunghezza: +5%</li> <li>• Appretto antialcalino: ±5%</li> <li>• Resistenza alla trazione in condizioni standard (N/50mm): min. 1200/min. 1400</li> <li>• Resistenza alla trazione dopo esposizione agli alcali (N/50mm): &gt;50% del campione standard non condizionato</li> <li>• Allungamento massimo (%): max 3,5/ max 3,5</li> </ul>
Peso/Massa areica:	150 g/mq (rete greggia) - 160 g/mq (rete apprettata)
Larghezza:	1 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 RE ETICS** con la rete pre-montata 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 160 g/mq ed ampiezza della maglia 4 x 4 mm (tipo **webertherm RE ETICS** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da applicarsi in interposizione fra la prima e la seconda mano di rasante con una resa di 0,91 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.