



## webertherm RE145

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, a maglia larga, massa 145 g/mq

### CAMPPI DI IMPIEGO

Armatura e rinforzo dello strato rasante **webertherm AP60** applicato sui pannelli isolanti dei sistemi a cappotto della gamma **webertherm**; in particolare, in virtù delle sue maglia larga, **webertherm RE145** è particolarmente indicata in tutti i casi in cui venga utilizzato un collante-rasante a granulometria media come **webertherm AP60 START G**, **webertherm AP60 TOP G**. Idonea inoltre per i prodotti delle gamme **weberdry** e **webercem**.

### 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

### 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.

## Ciclo applicativo

### ATTREZZI

Cutter, spatola in acciaio liscio e dentata.

### DATI TECNICI\*

Lunghezza:	50 m
Aampiezza della maglia:	4,0x4,5 mm
Tolleranza:	<ul style="list-style-type: none"><li>Composizione: ±5% (ordito, trama)</li><li>Larghezza: ±1%</li><li>Lunghezza: +2%</li><li>Appretto antialcalino: ±4%</li><li>Resistenza alla trazione in condizioni standard (N/50mm): min. 1900/min. 1800</li><li>Resistenza alla trazione dopo esposizione agli alcali (N/50MM): min. 1000/min. 1000 (50%/50%)</li><li>Allungamento massimo (%): max 3,5/ max 3,5</li></ul>
Peso/Massa areica:	117 g/mq (rete greggia) - 145 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.

### 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 RE145** con la rete premonata 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

- Sovraporre 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 145 g/mq ed ampiezza della maglia 4,0 x 4,5 mm (tipo **webertherm RE 145** 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.