

weber.therm RE145



Plus prodotto

*ci prendiamo cura di te

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, a maglia larga

Trova un rivenditore

*Caratteristiche

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

> CAMPI D'IMPIEGO

Armatura e rinforzo dello strato rasante applicato sui pannelli isolanti dei sistemi a cappotto della gamma weber.therm; in particolare, in virtù della sua maglia larga, weber.therm RE145 è particolarmente indicata in tutti i casi in cui venga utilizzato un collante-rasante ad elevata granulometria come, ad esempio, weber.therm AP50 facile, weber.therm AP50 maxi e weber.therm 304.

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:
rotolo da 50 mq
Larghezza:
1 m
Lunghezza:
50 m
Colore:
giallo

Resa per confezione:
45,45 mq

> CONSUMO

Prodotti	Consumi
weber.therm RE145	1,10 mq/mq



Applicazione

> ATTREZZI

- Cutter
- Spatola in acciaio liscia e dentata

> APPLICAZIONE

- Applicare la rete su un primo strato ancora fresco di adesivo-rasante della gamma **weber.therm AP50**, 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 **weber.therm RE145** con la rete premontata dei profili speciali da impiegare in punti particolari della facciata (gamma **weber.therm PR**).
- Ricoprire interamente la rete con un secondo strato di adesivorasante della gamma **weber.therm AP50**.

> 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.

Dati tecnici

> DATI TECNICI

Approvazione: ETA 050/018124

Spessore: 0,50 mm

Peso: 117 g/mq (rete greggia)

Massa areica: 145 g/mq (rete apprettata)

Ampiezza della maglia: 4,0x4,5 mm

Tolleranze:

- Composizione: $\pm 5\%$ (ordito, trama)
- Larghezza: $\pm 1\%$
- Lunghezza: -0% $+2\%$
- Appretto antialcalino: $\pm 4\%$

Resistenza a trazione in condizioni standard: 2100/2000 N/50mm (nominale); 1900/1800 N/50mm (individuale)

Allungamento massimo (%): 3,8/3,8 (valore medio)

> VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di strato di armatura a rinforzo dello strato di finitura del sistema a cappotto, mediante posa di rete in fibra di vetro weber.therm RE145 di alta qualità ed ottimo design, realizzata in fibra di vetro alcali-resistente, massa areica 145 g/mq, maglia di ampiezza 4,0x4,5 mm, spessore 0,50 mm, resistenza a trazione in condizioni standard 2100/2000 N/50mm (valore nominale), 1900/1800 (valore individuale), allungamento massimo 3,8/3,8 % (valore medio).

Video