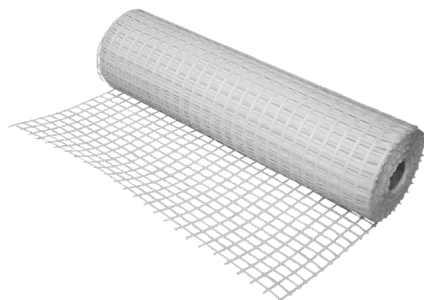


webertec rete250

Rete strutturale bidirezionale in fibra di vetro AR, apprettata.



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Compatibile con le soluzioni della linea webertec BTcalce
- Fissaggio con i connettori della gamma webertec
- Maneggevole e
- Facile da applicare e tagliare
-
- Idoneo per ambienti aggressivi

CAMPI DI IMPIEGO

Rete strutturale bidirezionale in fibra di vetro AR, apprettata. Idonea per interventi di sicurezza come l'antribaltamento delle tamonature. Nella realizzazione degli intonaci armati, con una delle soluzioni della linea **webertec BTcalce**, aumenta le resistenze a trazione e la duttilità della muratura su cui applicata.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:

rotolo da 50 m²,
altezza 100 cm,
lunghezza 50 m

Colore prodotto

bianco

Spessore fibra per direzione:

0,05 mm

Dimensione maglie (misure interne)

25 mm

DATI TECNICI*

Peso specifico:	grammatura: 250 g/m ²
Allungamento:	filamento: > 3%
Resistenza alla trazione diretta	35 KN/m filamento > 2000 MPa
Modulo Di Elasticità	a trazione filamento: 70 GPa

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

CICLO APPLICATIVO**APPLICAZIONE**

- Dopo aver eseguito i fori passanti per il **webertec connettoreV** ed aver applicato il primo strato di **webertec BTcalceF** per 5 ai 7 mm posizionare la rete di rinforzo **webertec rete250**, planare ed impregnata, evitando la formazione di eventuali vuoti. Sovrapporre la rete di almeno 30 cm.

- Inserimento e successiva sfiocatura del **webertec connettoreV**.
- Sulla prima mano ancora umida, applicare 5/7 mm del secondo strato del prodotto **webertec BTcalceF** inglobando totalmente la rete.

VOCE DI CAPITOLATO

Rete strutturale bidirezionale in fibra di vetro AR, apprettata (tipo webertec rete250 della Saint-Gobain Italia S.p.A) per la realizzazione di intonaci armati. Idonea per interventi di consolidamento e rinforzo delle murature; per presidi di antribaltamento delle tamponature. L'applicazione della rete al supporto dovrà avvenire attraverso l'uso di idonei connettori in acciaio (tipo webertec connettoreV della Saint-Gobain Italia S.p.A). Il sistema dovrà essere posto in opera, in abbinamento ad una malta premiscelata a base di calce idraulica, fibrata, ad elevate prestazioni meccaniche, (tipo webertec BTcalce della Saint-Gobain Italia S.p.A).

Allungamento:	filamento: > 3%
Resistenza alla trazione diretta	35 KN/m filamento > 2000 MPa
Peso	grammatura: 250 g/m ²

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.