

RETI PER L'EDILIZIA

RETE PER INTONACI 10 x 10

Codice **RETEINTO**



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Rete in fibra di vetro maglia 10x10 mm densità 125 gr/mq c.a con trattamento antialcalino utilizzabile nel ripristino di intonaci spessorati specialmente ove si utilizzano granulometrie più elevate ed in genere ideale per assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui l'intonaco può essere sottoposto a causa di ritiri, escursioni termiche, assestamenti, agenti esterni evitando così la formazioni di fessurazioni in facciata.

Data la sua dimensione di maglia può essere impiegata anche a pavimento. Disponibile in scatole da 4 rotoli

Avvertenze:

- Mantenere i rotoli in posizione verticale;
- Non esporre alle intemperie;
- Proteggere dai raggi solari;
- Conservare a temperature superiori a 0° C.

DATI TECNICI

Nome Commerciale	Rete per intonaci 10 x 10
Dimensione maglia	10 mm x 10 mm c.a
Peso per 1 m ²	125 gr c.a
Dimensione rotolo H x L	1 m x 50 m
Colore	Arancio
Trattamento antialcalino	Sì, con c.a 20/25% di resina.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.