

RETI PER L'EDILIZIA

RETE PER FINITURE E
RASATURE LEGGERECodice **RETERASA****DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Rete in fibra di vetro maglia 5x5 mm densità 75 gr/mq c.a con trattamento antialcalino per finiture e rasature leggere ideale per la prevenzione della formazione di fessurazioni e cavillature in presenza di finiture tipo a base gesso e in corrispondenza delle giunzioni tra supporti di materiale diverso. Utilizzabile inoltre quale rinforzo per plastica e impermeabilizzazioni. Disponibile in scatole da 6 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 finiture e rasature leggere
Dimensione maglia	5 mm x 5 mm c.a
Peso per 1 m ²	75 gr c.a
Dimensione rotolo H x L	1 m x 50 m
Colore	Bianco
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.