



edilizia **building**

RETE PORTAINTONACO



SEYNET 10

RETE PORTAINTONACO
IN FIBRA DI VETRO
RESISTENTE AGLI ALCALI

ELASTICA

PORTAINTONACO

RESISTE AGLI ALCALI

PER RASATURE A SPESSORE

Plus



+facile



migliora l'adesione



alta elasticità



interni/esterni



resiste a alte e
basse temperature

caratteristiche & utilizzo

SEYNET 10 è una rete in fibra di vetro che, dopo la tessitura a maglia quadrangolare, viene trattata tramite laser con resine antialcaline SBR (Styrene Butadiene Rubber) che conferiscono una elevata resistenza agli alcali e migliorano l'adesione a rasanti e adesivi.

L'impiego della rete in intonaci e rasature a spessore riduce la possibilità della formazione di fessure o distacchi.

La rete si srotola e si applica facilmente, senza la formazione di pieghe.

campi di applicazione

SEYNET 10 è indicata per l'armatura di intonaci come SEYBA, SEYCEM, DERBYMALT, SEYBIO INTONACO, SEYBIO RISANANTE e di rasature a spessore.

SEYNET 10 si può utilizzare in interni ed esterni.

applicazione

SEYNET 10 deve essere posizionata a metà dello spessore della malta.

Le sovrapposizioni di parti adiacenti di rete in fibra di vetro dovranno avere un'ampiezza di almeno 5 cm.

confezioni

Rotoli di lunghezza 50 m e larghezza 1 m.

conservazione

Conservare in confezione originale stoccata in luogo pulito e asciutto.

voce di capitolato

Applicazione di rete in fibra di vetro a maglia quadrangolare e resistente agli alcali (tipo SEYNET 10 della Seychelles srl) come rete portaintonaco.

Il prodotto dovrà corrispondere alle seguenti caratteristiche:

- resistenza agli alcali
- dimensione delle maglie: circa 1 x 1 cm
- resistenza a trazione:
 - ordito > 1300 N / 5 cm
 - trama > 1200 N / 5 cm

dati identificativi

aspetto	rete a maglia quadrangolare
colore	bianco
dimensione delle maglie (ordito x trama)	11 x 10 mm
lunghezza	50 m
larghezza	1 m
peso	120 g/m ²
resistenza agli alcali	sì
voce doganale	7019 59 00



edilizia building

RETE PORTAINTONACO

caratteristiche fisiche

resistenza a trazione:	
ordito	> 1300 N / 5 cm
trama	> 1200 N / 5 cm

AVVERTENZA

Le nostre informazioni sono puramente indicative. La Ditta garantisce la buona qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per il loro uso. L'Utilizzatore deve stabilire se si possa o meno impiegare ogni prodotto nel lavoro previsto e si assume tutte le responsabilità che possono derivare dalla sua messa in opera. Scheda del 01.2018 – Revisione 3.

IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER FORNIRE INFORMAZIONI PIÙ SPECIFICHE.