

sandtex fibralarge

Rete in filati di fibra di vetro per rasature elastiche

sandtex fibralarge è una rete in filati di fibra di vetro da utilizzare per rasature elastiche, con elevata inerzia chimica, non arrugginisce ed è resistente agli alcali del cemento.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

sandtex fibralarge è una rete leggera in filati di fibra di vetro molto resistente, semplice da trasportare e installare in quanto si adatta facilmente alle irregolarità della superficie.

Trattata con apprettatura antialcalina: gli alcali del cemento non la danneggiano.

Ha elevata inerzia chimica e non arrugginisce.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex fibralarge viene utilizzata per rinforzo degli intonaci, rasature elastiche di terrazzi e supporto per mosaici.

CARATTERISTICHE

sandtex fibralarge si caratterizza e differenzia perché:

caratteristiche tecniche	
tessitura	a giro inglese
dimensione delle maglie	10 x 10 mm
peso tessuto	grezzo: 91 ± 5 g/m ² finito con apprettatura: 110 g/m ²
contenuto di resina	18%
carico di rottura	longitudinale > 900 N/50 mm trasversale > 850 N/50 mm
carico di rottura dopo test 28 gg in ambiente basico	longitudinale/trasversale: 60% dell'originale

dimensioni e caratteristiche principali	
altezza rotolo	1 m
lunghezza rotolo (standard) toleranza ±5%	50 m
carico di rottura dopo test 28 gg in ambiente basico	60% dell'originale

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

Per l'utilizzo consultare le schede tecniche dei prodotti **sandtex** utilizzati nelle rasature elastiche.

Per non alterare le caratteristiche della rete **sandtex fibralarge** conservare il prodotto in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore.

CONFEZIONI

sandtex fibralarge viene fornita in rotoli della lunghezza di 50 m su tubo in cartone e avvolto con polietilene.

Per gli altri prodotti della gamma **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari, rivolgersi all'Agente di zona o direttamente al Servizio Tecnico della **sandtex**.

via caduti sul lavoro 7 -z.i. noghere
34015 muggia – trieste -italia
tel +39 040 9897300

sandtex è un brand di **COVEMA** Vernici S.p.A.
welcome@sandtex.it – www.sandtex.it