



Rete di vetro FV 160

Rete di rinforzo in fibra di vetro

Descrizione

La RETE DI VETRO FV 160, è una rete con appretto antialcalino altamente resistente alle aggressioni dei prodotti cementizi. Composizione: fibra di vetro ca. 81%; appretto antialcalino ca. 19%.

Impiego

La RETE DI VETRO FV 160, può essere utilizzata per molteplici interventi non strutturali: armatura di sistemi di rivestimento in resina di superfici orizzontali e verticali, impermeabilizzazione con sistemi osmotici (NAI CM OSMOTICO ALTO O BASSO SPESSORE), epossicementizi (IGROTAN), sistemi di isolamento a cappotto.

Modi d'uso

Consigliamo di consultare le scede tecniche di riferimento ei vari sistemi di intervento. Utilizzata con come rinforzo nei sistemi di rivestimento NAICI, può essere applicata direttamente sul supporto e rivestita con appositi prodotti.

Dati tecnici

Colore	verde
Ordito: allungamento a rottura	4,5% ± 1,5
Trama: allungamento a rottura	4,5% ± 1,5
Ordito: carico di rottura a trazione	± 38 N/mm
Trama: carica di rottura a trazione	± 46 N/mm
Ordito (dopo invecchiamento):carica di rottura a trazione	≥ 20 N/mm
Trama (dopo invecchiamento): carico di rottura a trazione	≥ 20 N/mm
Peso (massa areica rete apprettata)	155 gr/m ² ± 5%
Peso (vetro rete greggia)	125 gr/m ² ± 5%
Ampiezza maglia ordito (maglia interna)	4,15 mm ± 5%
Ampiezza maglia trama (maglia interna)	3,80 mm ± 5%

Confezioni

Rotoli: lunghezza 50 mt; larghezza 1 mt

Avvertenze

Conservare in luogo fresco e asciutto, preservare dai raggi UV.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it