

RETE PER L'ESECUZIONE DI RASATURE ARMATE

AQNet 135B - RETE IN FIBRA DI BASALTO

DESCRIZIONE

AQNet 135B è una rete bilanciata in fibra di basalto alcali-resistente, impregnata con resina SBR, specifica per la riparazione di elementi non strutturali o presidio di elementi non strutturali con problemi di ribaltamento o sfondellamento.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE DELLA RETE¹

PROPRIETÀ		UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA
Composizione:	Fibra di basalto: Appretto antialcalino:		82% 18%	
Peso rete	Netta: Lorda:	g/m²	112 137	±10
Interasse medio trama/ordito		mm	25x25	±0,5
Luce maglia trama/ordito		mm	21x21	±0,5
Carico a trazione per unità di larghezza	Ordito: Trama:	kN/m	40 30	
Deformazione a rottura per trazione	Ordito: Trama:	%	5,5 4,5	±1 ±1

FORNITURA

Rotoli da 50 m x 1 m, su tubi in cartone protette da film in polietilene, del peso di 7 kg circa.

AVVERTENZE

Sovrapporre i teli adiacenti per almeno 20 cm per dare continuità all'armatura.

CONSERVAZIONE

Stoccare lontano dal calore e in ambiente asciutto, in luogo coperto e nella sua confezione originale. Le migliori condizioni di temperatura ed umidità sono, rispettivamente: $15 \div 35$ °C, $35 \div 65$ %.

QUALITÀ

AQNet 135B è sottoposto ad attenti controlli in strutture esterne accreditate e le materie prime rigorosamente verificate. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo. Nella pratica di cantiere, valutare sempre le circostanze in corso e in essere. L'utente deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del prodotto alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

Le fibre hanno diametro superiore a 6 µm, il che le rende non pericolose ai fini della respirabilità, secondo "Linea Guida per l'applicazione della normativa inerente ai rischi di esposizioni e le misure di prevenzione per la tutela della salute".

La società Aquilaprem S.r.l. si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso.

La revisione aggiornata e corrente è quella consultabile sul sito www.aquilaprem.it.

¹I dati sulla rete sono riportati così come dichiarati dal produttore, secondo il suo standard di prova ed ai fini informativi soltanto.

