

DESCRIZIONE

PQTNet è una rete alcali-resistente in fibra di vetro, a maglia con interasse 40x40 mm, pienamente compatibile con i leganti idraulici e organici. Viene proposta in rotoli da 50 m e con una grammatura di 130 grammi al metro quadrato.

Trova impiego come armatura di massetti di sottofondo in alternativa alla tradizionale rete metallica elettrosaldata.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE DELLA RETE¹

Peso rete apprettata (±5%):	130 g/m ²	UNI 9311/4
Peso rete netto (±5%):	110 g/m ²	
Dimensione della maglia (±5%):	40 x 40 mm	UNI 9311/2
Spessore della rete (±5%):	0,95 mm	UNI 9311/3
Contenuto organico (±3%):	15%	UNI 8532
Resistenza a trazione (±5%):	23	UNI 9311/5
Allungamento a rottura (±5%):	2,80%	UNI 9311/5

FORNITURA

Rotoli da 50 m x 1 m protette da film in polietilene, del peso di 6,50 kg.

AVVERTENZE

- PQTNet deve essere completamente annegata nello strato di massetto di sottofondo.
- Sovrapporre i teli adiacenti per almeno 15 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 e umidità sono rispettivamente: 10÷35°C e 35÷65%.

QUALITÀ

PQTNet 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.

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.

