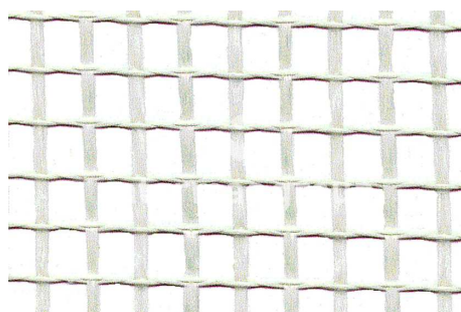


RETE-VETRO

Rete in fibra di vetro

Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare con elevata resistenza meccanica e **priva di effetto memoria** grazie alla particolare tessitura con la quale sono realizzate trama e ordito.

Ha funzione anti fessurazione nell'impiego della termoidraulica e porta intonaco. L'apprettatura antialcalina, necessaria per garantire inerzia chimica dall'attacco degli alcali, è limitata solamente al 5%



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Rete greggia 100% fibra di vetro
Appretto	Antialcalino
Peso per m ³	75 g (±5%)
Larghezza maglia	4x5 mm
Resistenza alla trazione longitudinale	14 kN/m
Allungamento	2 ÷ 4 %
Resistenza alla trazione trasversale	14 kN/m

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Altezze disponibili	1 m
Lunghezza del rotolo	50 m
Peso del rotolo	3,9 Kg