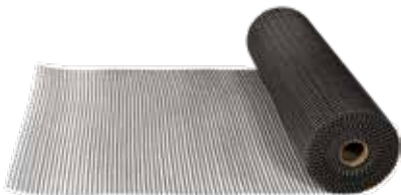


RETE STRUTTURALE TRITONET



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Packing e Sicurezza
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET03-40900	Rete Strutturale - Tritonet	0,9 x 45,7 m	225 gr./m ²	Grigia	41,80 m ² / 1254 m ²

MATERIALE Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-apprettata.

Caratteristiche	Unità di Misura	Valori
Contenuto di ossido di zirconio (ZrO₂)	%	17
Grammatura	g/m ²	225
Dimensione delle maglie (mm):	mm	25 x 25
Resistenza a trazione	(kN/m)	72
Modulo elastico	GPa	0,90
Area resistente per unità di larghezza	mm ² /m	35,27
Spessore equivalente di tessuto secco	mm	0,035
Allungamento a rottura	%	1,8

2. PACKING E SICUREZZA

Tritonet è una speciale rete a maglia quadrata, costituita da fibre di vetro A.R. alcali resistente, con contenuto di ossido di zirconio pari al 17%, pre-apprettata che grazie alla sua particolare tessitura, applicata sui manufatti in muratura, permette di sopperire alla carenza di resistenza a trazione degli stessi e di conferire maggiore duttilità al comportamento globale, garantendo una ripartizione più uniforme delle sollecitazioni.

PACKING TRITONET è disponibile in rotoli da 45,70 m con larghezza di 0,90 m, imballata in scatole di cartone.

SICUREZZA TRITONET è un articolo che, riferendoci alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH), non necessita la preparazione della Scheda Dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET03.40900	Fornitura e posa in opera di Tritonet (cod. RET03-40900), rete costituita da fibre di vetro A.R. alcali-resistente, pre-apprettata per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni, tufo e miste, tale da conferire alla struttura rinforzata un'elevata duttilità e una ripartizione più uniforme delle sollecitazioni. La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento a una malta cementizia premiscelata bicomponente, a reattività pozzolanica ad elevata duttilità, per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura. Dimensioni 0,9 x 45,7 m.....	m ²	-