

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art. n480 05 15 a2525

Descrizione rete per sottofondo stradale in fibra di vetro

Colore ■ nero (n)

CARATTERISTICHE FISICHE

Composizione 100% fibra di vetro rivestita in PVC

Imballo confezione da 30 rotoli

Conservazione in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra -10° C e + 50° C

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	g/mq	480	
Dimensione maglia	mm	25 x 25	
Contenuto di resina	% (≥)	25	
Altezza rotolo	cm	150	
Lunghezza rotolo	m	50	
Carico di rottura (ordito)	kN/m (≥)	80	
Carico di rottura (trama)	kN/m (≥)	80	
Allungamento max (ordito)	% (≤)	4	
Allungamento max (trama)	% (≤)	4	

Nota: I dati contenuti in questa scheda tecnica sono puramente indicativi poiché basati sulle conoscenze disponibili al momento della pubblicazione e quindi soggetti a variazioni dovute a modifiche nei metodi di prova e/o fabbricazione.

Versione 1.0 – 01.06.06

VOCE DI CAPITOLATO

Rete in fibra di vetro antifessurazione per sottofondi stradali ed autostradali, con apprettatura in PVC pari al 25%, grammatura pari a 480 g/mq e dimensione della maglia pari a 25 x 25 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 80 kN/m nella direzione dell'ordito e di 80 kN/m nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 4% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

La suddetta rete va posta ad una profondità pari ai 2/3 dello spessore totale dello strato di asfalto, avendo cura di sovrapporre i diversi teli di rete per almeno 10 cm e evitando la formazione di bolle e piegature. Il materiale dovrà essere reso in cantiere in rotoli.

www.ferrarisrl.net