

Scheda Tecnica

FIBROGUM FTV

CARATTERISTICHE






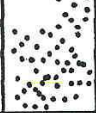
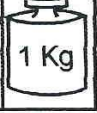



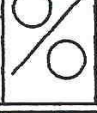



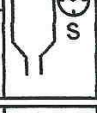




Guaina liquida elastomerica che abbina eccellenti proprietà impermeabilizzanti a caratteristiche di riflettività solare per ridurre la trasmissione della temperatura verso l'interno dell'edificio oltre a diffondere la luminosità nell'ambiente circostante, favorendo così l'efficienza dei pannelli fotovoltaici. La finitura bianca del suddetto coating acrilico offre un elevato indice di riflessione SRI (Solar Reflectance Index) contribuendo al risparmio energetico per ca. il 20% dell'energia consumata per il condizionamento estivo.

VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida con elevata riflettività solare per superfici destinate a sostenere impianti fotovoltaici.

- PH (ISO) 976: 8±1

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l <g. 1-3		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo 0-15%	
Aspetto e finitura satinato cremoso		Fuori polvere 5/6 ore		Peso specifico kg/l 1,3±0,1		Applicazione a pennello 0-15%	
Colori bianco		Secco al tatto 12-24 ore		Solidi in peso 70±3		Applicazione a spatola 0%	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 48 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità pedonabilità 24 ore		Temperatura di infiammabilità =		Confezioni: 10,000- 7,500 kg.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.