

# Scheda Tecnica

## FIBROGUM FTV

### CARATTERISTICHE

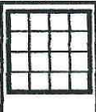
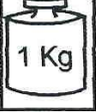
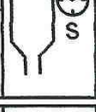
Guaina liquida elastomerica che abbina eccellenti proprietà impermeabilizzanti a caratteristiche di riflettività solare per ridurre la trasmissione della temperatura verso l'interno dell'edificio oltre a diffondere la luminosità nell'ambiente circostante, favorendo così l'efficienza dei pannelli fotovoltaici. 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.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
1-3		acqua		acqua		0-15%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
satinato cremoso		5/6 ore		1,3±0,1		0-15%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco		12-24 ore		70±3		0%	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
si/si		48 ore		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
24 mesi		pedonabilità 24 ore		=		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.



Via della Padula 319  
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70  
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com