



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 198018

VELO VITA

Telo in fibre speciali di poliestere per sistemi impermeabilizzanti

CARATTERISTICHE

VELO VITA è un telo in fibre speciali di poliestere, di colore bianco, da usare come armatura per sistemi impermeabilizzanti.

Grazie alla sua alta flessibilità, assicura un ottimo adattamento ed aderenza ai supporti, mentre per l'estrema permeabilità forma un unico corpo con le guaine liquide pronte all'uso.

È inoltre anallergico, imputrescibile e resistente agli agenti atmosferici.

CAMPI D'IMPIEGO

VELO VITA è un telo in fibre speciali di poliestere che si usa come armatura per le nostre guaine liquide **COPER GUM**, **COPER FLEX FIBRO**, **COPER CASA FLEX**, **COPER EVOLUZIONE**, **COPER PROTECTOR**, **COPER TRON**, **COPER PAINT**, **COPER PAINT AS** e **COPER THERM**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente asciutto, privo di polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare **VELO VITA TNT 50** annegandolo nella prima mano a fresco di guaina liquida impermeabilizzante.

Ad essiccazione avvenuta, applicare quindi un'altra mano almeno di guaina liquida a chiusura.

AVVERTENZE

- Non usare **VELO VITA** come banda di raccordo tra il piano verticale e quello orizzontale in sistemi di impermeabilizzazione.
- Non usare **VELO VITA** come banda per impermeabilizzazione di giunti di dilatazione.
- Non usare **VELO VITA** come armatura di rasanti o intonaci.

REV. 198018

VOCE DI CAPITOLATO

Telo in fibre speciali di poliestere, di colore bianco, da usare come armatura per sistemi impermeabilizzanti, ad alta flessibilità e con un ottimo adattamento ed aderenza ai supporti, da annegare nelle prima mano a fresco delle guaine liquide tipo **COPER GUM BUFFA**, **COPER FLEX FIBRO BUFFA**, **COPER CASA FLEX BUFFA**, **COPER EVOLUZIONE BUFFA**, **COPER PROTECTOR BUFFA**, **COPER TRON BUFFA**, **COPER PAINT BUFFA**, **COPER PAINT AS BUFFA** e **COPER THERM BUFFA**, avente un consumo di 1 mt per m², tipo **VELO VITA BUFFA**.

DATI TECNICI

PESO (EN ISO 9864)	50 g / m ²
COLORE	bianco
RESISTENZA ATRAZIONE TRASVERSALE (EN ISO 10319)	2,0 kN/m
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE (EN ISO 10319)	2,0 kN/m
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASVERSALE (EN ISO 10319)	>50%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONGITUDINALE (EN ISO 10319)	>50%
ASSORBIMENTO DI ENERGIA TRASVERSALE (EN ISO 10318)	0,8 kJ/m ²
ASSORBIMENTO DI ENERGIA LONGITUDINALE (EN ISO 10318)	0,6 kJ/m ²
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO (EN ISO 12236)	300 N
Ø FORO NEL PUNZONAMENTO DINAMICO (EN ISO 13433)	>50 mm
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	230-240°C
PUNTO DI FUSIONE	260°C
RIPRESA DI UMIDITA' (A 20°C)	0,4% U.R. 65%
LUNGHEZZE BOBINE	100 mt
ALTEZZA BOBINE	1 mt
RESA	1 mt per m ²
STOCCAGGIO	senza scadenza. Conservare in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto