



PRODOTTI
VARI

VELASET

GEOTESSILE BI-ARMATO IN TESSUTO DI POLIESTERE
E TESSUTO IN FIBRA DI VETRO

Descrizione

VELASET è un tessuto di rinforzo con doppia armatura in poliestere e fibra di vetro. E' caratterizzato da un'elevata flessibilità, ottimo inglobamento nelle membrane fluide IVELA, non grinzia perché stabilizzato ed è facile da applicare, sormontare e tagliare. È un prodotto imputrescibile ed inattaccabile da muffe o microrganismi.

Campi di applicazione

Impiegato come armatura di membrane liquide impermeabilizzanti.

Consigli per la posa

Stendere il tessuto sul primo strato di guaina liquida fresca e fare in modo che venga completamente impregnato. Attendere che il primo strato sia asciutto prima dell'applicazione del secondo strato di guaina liquida

Performance

- ✓ Migliora le resistenze meccaniche generali di membrane liquide impermeabilizzanti



Scheda tecnica

Caratteristiche tecniche

Parametro	Valore	Unità di misura	Rif. Norma
Grammatura	70	g/m ²	ISO 9073-1
Spessore	0,55	mm	ISO 9073-2
Allungamento a rottura Longitudinale	15	%	EN 12311-1
trasversale	30		
Resistenza a carico a rottura Longitudinale	250	N/5cm	EN 12311-1
trasversale	80		

Confezionamento e stoccaggio

Parametro	Valore	Unità di misura
Altezza	100	cm
Lunghezza	1000	cm
Quantità per rotolo	100	m ²
Rotoli per pallet	20	-
Quantità per pallet	2000	m ²

Stoccare al riparo dagli agenti atmosferici.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitoli tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.