



TEX-CORE 130

Tessuto di rinforzo specifico per l'armatura di guaine liquide impermeabilizzanti

Descrizione

TEX-CORE 130 è un tessuto di rinforzo, costituito da fibre sintetiche in poliestere, realizzato mediante processi di cardatura e coesione meccanica delle stesse. A differenza dei normali "tessuto non tessuto" presenti in commercio, TEX-CORE 130 risulta adeguatamente morbido e facilmente impregnabile, risultando così perfettamente lavorabile anche nelle situazioni più complesse.

TEX-CORE 130 è resistente agli alcali, acidi e sostanze organiche, muffe, microrganismi e ai raggi UV.

Le sue proprietà consentono di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche dell'impermeabilizzazione per superfici a vista, sottopiastrella o controterra e in qualsiasi situazione ambientale quale caldo, gelo, umidità, ecc.

Grammatura: 130 gr/m².

Impiego

Armatura di completamento per guaine liquide (o liquide cementizie) non fibrato, per la realizzazione di impermeabilizzazioni pedonabili, a vista, sottopiastrella o controterra.

Modi d'uso

A seguito dell'ideale preparazione dei supporti di posa, applicare un primo strato abbondante di guaina liquida, quindi posizionarvi sopra TEX-CORE 130 impregnando completamente il tessuto con ulteriore prodotto e comprimendolo leggermente al fine di evitare la formazione di grinze e bolle di aria. Gli ulteriori strati di TEX-CORE 130 vanno posizionati per circa 5 cm al di sopra del foglio già steso. Terminare quindi l'applicazione degli ulteriori strati di guaina liquida secondo relativa scheda tecnica.

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	METODO DI TEST	UNITÀ DI MISURA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m - MD	3,20	-0,70
		kN/m - CMD	3,20	-0,70
Allungamento	EN ISO 10319	% - MD	40,00	-20 / +20
		% - CMD	50,00	-20 / +20
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N	600	-100
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	>50	
Resistenza al punzonamento piramidale su supporto	EN 14574	N	NPD	NPD
Dimensione di apertura caratteristica - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s	0,075	-0,022
Capacità drenante nel piano	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
Previsione di durabilità	EN 13249/57:2016 ANNEX B	Da coprire entro 1 giorno dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25 ° C		
	EN 13265:2016 ANNEX B			
Sostanze pericolose	NpD			

Confezioni

Rotoli interi: 50 m² (altezza 1 m; lunghezza 50 m)

Rotoli bassi (idonei per realizzazione dei "verticali"): altezza 20 cm o 25 cm ; lunghezza 50 m

Avvertenze

Conservare in un'area fresca e asciutta, ad una temperatura $\leq 35^{\circ}\text{C}$ e U.R. $< 75\%$.

Condizioni ideali temperatura: $21 \pm 11^{\circ}\text{C}$, - U.R. $60 \pm 20\%$.

Il prodotto dovrà essere conservato nella confezione fino a poco prima dell'utilizzo.

Non impilare pallet superiori a due.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it