



FLEXO TEX



Nastro TNT
in polipropilene
con rivestimento resistente
agli alcali per sistemi
impermeabilizzanti cementizi

konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

FLEXOTEX è un nastro in tessuto non tessuto rivestito con uno speciale trattamento impermeabile resistente agli alcali, idoneo per la realizzazione di giunti elastici in sistemi impermeabilizzanti cementizi. La sua ottima estensione trasversale unita alla elevata stabilità longitudinale lo rendono particolarmente idoneo per la creazione di giunti impermeabili ed elastici, sia perimetrali che di dilatazione e frazionamento, da utilizzare con FLEXO ONE o FLEXO TWO.

FLEXOTEX 90° e FLEXOTEX 270° sono pezzi speciali di nastro in TNT rivestito con uno speciale trattamento impermeabile resistente agli alcali, idonei per la realizzazione degli angoli interni ed esterni di giunti elastici in sistemi impermeabilizzanti cementizi.

COMPOSIZIONE

FLEXOTEX è un nastro di tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene con rivestimento in elastomero plastico, resistente nel tempo.

POSA IN OPERA

I supporti devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti o adeguatamente protette dai fenomeni di umidità di risalita capillare. Applicare il sistema impermeabilizzante cementizio FLEXO ONE o FLEXO TWO in corrispondenza degli spigoli, degli angoli e dei giunti di dilatazione che si devono impermeabilizzare, sia sul pavimento che sulla parete. Sul prodotto fresco applicare il nastro in tessuto non tessuto incorporandolo all'interno del prodotto e comprimendo bene per garantire una perfetta adesione al supporto evitando la formazione di pieghe.

APPLICAZIONE FLEXOTEX 90° ANGOLO INTERNO

Applicare il sistema impermeabilizzante cementizio FLEXO ONE o FLEXO TWO in corrispondenza degli angoli interni che si devono impermeabilizzare, sia sul pavimento che sulla parete. Sul prodotto fresco applicare il nastro in tessuto non tessuto FLEXOTEX 90° incorporandolo all'interno del prodotto e comprimendo bene per garantire una perfetta adesione al supporto evitando la formazione di pieghe. In fase di applicazione del sistema impermeabilizzante, sormontare con il nastro FLEXOTEX il pezzo speciale posizionato.

APPLICAZIONE FLEXOTEX 270° ANGOLO ESTERNO

Applicare il sistema impermeabilizzante cementizio FLEXO ONE o FLEXO TWO in corrispondenza degli angoli esterni che si devono impermeabilizzare, sia sul pavimento che sulla parete. Sul prodotto fresco applicare il nastro in tessuto non tessuto FLEXOTEX 270° incorporandolo all'interno del prodotto e comprimendo bene per garantire una perfetta adesione al supporto evitando la formazione di pieghe. In fase di applicazione del sistema impermeabilizzante, sormontare con il nastro FLEXOTEX il pezzo speciale posizionato.

COLORE

Grigio.

CONFEZIONE

FLEXOTEX: Rotoli da 50 m.

FLEXOTEX 90°: Scatole da 25 pezzi.

FLEXOTEX 270°: Scatole da 25 pezzi.





CONSERVAZIONE

24 mesi in imballo originale integro e al riparo dal sole e dalle fonti di calore.

AVVERTENZE

Utilizzare i pezzi speciali **FLEXOTEX 90°** e **FLEXOTEX 270°** per una corretta impermeabilizzazione degli angoli. Proteggere dal sole e dalla rapida essiccazione le superfici trattate. Conservare il nastro ed i pezzi speciali in tessuto non tessuto al riparo dal sole e dalle fonti di calore.

DATI FLEXOTEX

Aspetto	Tessuto non tessuto in polipropilene rivestito
Lunghezza del rotolo	50,0 m
Larghezza del rotolo	120,0 mm
Larghezza del rivestimento	70,0 mm
Zona di dilatazione centrale	30,0 mm
Spessore totale	~ 0,79 mm
Peso del materiale	~ 46,0 g/m

DATI FLEXOTEX 90°

Aspetto	Tessuto non tessuto in polipropilene rivestito
Altezza dell'elemento	60,0 mm
Base dell'elemento	60,0 mm
Lunghezza parte interna	80,0 mm
Lunghezza parte esterna	140,0 mm
Zona di dilatazione centrale	30,0 mm
Spessore totale	~ 0,79 mm
Peso del materiale	~ 46,0 g/m

DATI FLEXOTEX 270°

Aspetto	Tessuto non tessuto in polipropilene rivestito
Altezza dell'elemento	60,0 mm
Base dell'elemento	60,0 mm
Lunghezza parte interna	140,0 mm
Lunghezza parte esterna	200,0 mm
Zona di dilatazione centrale	30,0 mm
Spessore totale	~ 0,79 mm
Peso del materiale	~ 46,0 g/m

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Carico di rottura longitudinale	153,0 N/1,5 cm	EN ISO 527-3
Carico di rottura laterale	35,0 N/1,5 cm	EN ISO 527-3
Estensione longitudinale alla rottura	31,0%	EN ISO 527-3
Estensione laterale alla rottura	503,0%	EN ISO 527-3
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	0,57 N/mm	EN ISO 527-3
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	0,66 N/mm	EN ISO 527-3
Resistenza ai raggi UV	< 500 h	EN ISO 527-3
Temperatura di esercizio	da - 30°C a + 90°C	EN ISO 527-3

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

