Trend VS V

Membrana impermeabile in bitume distillato polimero plastomerica



TREND VS V è una membrana PLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da compound a base di bitume distillato modificato con polimeri. **TREND VS V** è armata in velo vetro che conferisce una limitata resistenza al punzonamento e caratteristiche di buona stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura -5 °C



PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA





PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA

DESTINAZIONI D'USO

	EN 13707 COPERTURE							EN 13969 Fondazioni				
PRODOTTO	MONO A VISTA	STRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VI	STA	STRATO SO' PROTE PESA SOTTOSTRATO	ZIONE ANTE	ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA	EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	
TREND VS V 4 mm S F			•					•			•	
TREND VS V 3 kg S F			•					•			•	
TREND VS V 4 kg S F			•					•			•	

TREND VS V è applicabile in COPERTURA in MULTISTRATO, in sistemi impermeabili A VISTA. La membrana può essere applicata solo come SOTTOSTRATO.

TREND VS V è adatta per l'applicazione in FONDAZIONE contro l'UMIDITÀ DI RISALITA o acqua di percolamento di muri in elevazione, con posa in MONOSTRATO o MULTISTRATO, o come ANTIUMIDO sotto pavimento.

TREND VS V è uno STRATO DI CONTROLLO DELLA DIFFUSIONE DEL VAPORE indicata per l'utilizzo sotto materiali coibenti al fine di preservarne la loro durata nel tempo. La scelta del corretto STRATO DI CONTROLLO DELLA DIFFUSIONE DEL VAPORE dovrà essere determinato in funzione della stratigrafia presente ed effettuando una verifica di assenza di formazione di condensa (diagramma di Glaser).

La membrana TREND VS V è disponibile nella versione standard con faccia superiore protetta da sabbia.

La faccia inferiore è disponibile con finitura protettiva standard in film di polietilene termofusibile.

Per ulteriori infomazioni su altre finiture disponibili contattare Ufficio Vendite Polyglass SpA.

Finiture Superiori



Sabbia (S)

Finiture Inferiori



Film di polietilene termofusibile (F)

Trend VS V

CARATTERISTICHE TECNICHE

EN 1848-1	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI TREND VS V			
FN 1848-1						
.14 1070 1	LARGHEZZA	m	≥ 1			
EN 1848-1	LUNGHEZZA	m	10 (±1%)			
N 1849-1	SPESSORE	mm	4 (±0,4)	-	-	
EN 1849-1	MASSA AREICA	kg/m²	-	3 (±10%)	4 (±10%)	
N 1848-1	RETTILINEITÀ	mm/10 m	Soddisfa i requisiti		, , ,	
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	Soddisfa i requisiti			
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO µ	-	60000 (±20%)			
EN 13897	IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO PER TRAZIONE A BASSA TEMPERATURA	kPa	NPD			
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	Е			
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	Classe	NPD			
EN 12039	ADESIONE DEI GRANULI	%	≤ 30			
EN 1850-1	DIFETTI VISIBILI	-	Assenti			
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	≤ 0,2			
EN 12316-1	RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI	N/50 mm	NPD			
LIV 12010 1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLE GIUNZIONI	1000 11111	THI D			
EN 12317-1	Longitudinale	N/50 mm	NPD			
	Trasversale	N/50 mm	NPD			
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 300			
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 400			
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	kg	≥ 5			
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	kg	≥ 5			
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE CON IL CHIODO					
EN 12310-1	Longitudinale Trasversale	N N	70 (±30%) 70 (±30%)			
	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	14	7 U (±30 /0)			
	Longitudinale	N/50 mm	300 (±20%)			
EN 12311-1	Trasversale	N/50 mm	200 (±20%)			
LIV IZOTT I	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	0/	4 (, 0)			
	Longitudinale Trasversale	%	4 (±2) 4 (±2)			
ASTM D 1000	PEELING	N/10 mm	NPD			
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5			
FN 1110	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO	°C	≥ 110			
DURABILITÀ DOPO IN\		ŭ	_ 110			
EN 1931 - EN 1296	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO DOPO INVECCHIAMENTO µ	_	± 50% valore iniziale	e.		
	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO DOPO ESPOSIZIONE					
EN 1931 - EN 1847	AGLI AGENTI CHIMICI μ	-	± 50% valore iniziale	е		
EN 1928-B - EN 1296	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICALE AD ALTA TEMPERATURA	kPa	NPD			
EN 1928-B - EN 1247	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI	kPa	Soddisfa i requisiti			
	DIFETTI VISIBILI DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE TRAMITE ESPOSIZIONE					
EN 1850-1 - EN 1297	A LUNGO TERMINE ALLA COMBINAZIONE DI RADIAZIONI UV, ALTA TEMPERATURA ED ACQUA	-	Soddisfa i requisiti			
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD			
	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE					
EN 1110 - EN 1296	AD ALTA TEMPERATURA	°C	≥ 100			
DATI AGGIUNTIVI						
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE	m/s	NPD			
EN 13583:2012	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE - VKP APIB N° 09	Classe	NPD			
EN 13583:2012 -	PERMEABILITÀ AL GAS RADON	-	NPD			
-	I LIMEADILIA AL GASTIADON					
- SP METHOD 3873	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON	-	NPD			
- SP METHOD 3873 SP METHOD 3873		-	NPD NPD			
EN 13583:2012 - SP METHOD 3873 SP METHOD 3873 BR 2012 CFI 62631-3-1:2016	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON PERMEAZIONE AL GAS METANO		NPD			
- SP METHOD 3873 SP METHOD 3873	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON	- - Ωcm				

PRODOTTO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONI m				
TREND VS V S F	4	-	1x10				
TREND VS V S F	-	3	1x10				
TREND VS V S F	-	4	1x10				

kJ/K

1,20

STOCCAGGIO ///

Il prodotto è confezionato in rotoli e imballato in posizione verticale su bancali avvolti da film termoretraibile.

CAPACITÀ TERMICA

Utilizzare sempre un elemento di distribuzione del peso se si è costretti a sovrapporre i bancali. Un solido elemento di distribuzione eviterà danni ai rotoli sottostanti. Il contatto con solventi e liquidi organici può danneggiare il prodotto.

Conservare il prodotto in luoghi asciutti e al riparo dall'esposizione diretta dei raggi solari e protetto da fonti di calore e dal gelo.



Trend VS V

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Tutte le superfici di posa su cui deve essere applicato TREND VS V devono essere planari, asciutte, pulite ed esenti da impurità o sostanze incoerenti.

Nel caso di applicazione su vecchie stratigrafie impermeabili (rifacimenti), è necessario verificare inoltre la corretta adesione della vecchia stratigrafia al supporto e dei singoli strati. Umidità eccessiva delle superfici da impermeabilizzare può causare il distacco delle membrane.

Se applicata su strati coibenti, questi ultimi devono sempre essere posati su una idonea barriera al vapore; il singolo pannello coibente dovrà essere incollato o fissato meccanicamente al supporto sottostante.

L'applicazione delle membrane deve avvenire previa stesura di un promotore di adesione: a base solvente come POLYPRIMER e POLYPRIMER HP, o a base acqua come IDROPRIMER.

L'applicazione avviene in genere per incollaggio totale mediante fiamma leggera di gas propano, seguendo le indicazioni riportate nella tabella delle destinazioni d'uso. Evitare durante la posa in opera della membrana qualsiasi azione di punzonamento superficiale che possa danneggiare la superficie della membrana (scarpe chiodate, appoggi con superficie piccola o a punta, oggetti taglienti, etc.).

Nel caso di applicazione come strato a vista, la membrana con finitura superficiale liscia dovrà essere protetta, dopo almeno 3 mesi dalla applicazione e comunque ad ossidazione avvenuta, con pitture protettive e/o riflettenti della linea PRODOTTI SPECIALI.

Per ulteriori dettagli applicativi si rimanda al servizio di Assistenza Tecnica di Polyglass SpA.

NORME DI SICUREZZA

Le membrane bitume polimero fabbricate da Polyglass SpA sono a base di bitume derivante dalla distillazione del greggio petrolifero e non contengono catrame (derivante dal carbon fossile), amianto o cloro.

NORME LEGALI

I valori riportati sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere modificati o aggiornati da Polyglass SpA in qualsiasi momento senza preavviso alcuno. Il Cliente o l'Utilizzatore, sono sempre tenuti a verificare che la versione della scheda tecnica in sue mani sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e che in ogni caso corrisponda all'ultima versione emessa.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della Scheda Tecnica e della relativa Dichiarazione di Prestazione, disponibili sul sito www.polyglass.com. L'Utilizzatore finale è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE









50037 - 07/22