Flexo S6 P

Membrana impermeabile in bitume distillato polimero elastomerica



FLEXO S6 P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

FLEXO S6 P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FLEXO S6 P è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura



PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA



PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA



CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE E

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE							EN 13969 FONDAZIONI				
	MONOSTRATO		MULTISTRATO							EN 13859-1	EN 13970	EN 14695
	A VISTA						ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA	SOTTOTEGOLA	BARRIERA VAPORE	PONTI E VIADOTTI
				STRATO A FINIRE		STRATO A FINIRE						
FLEXO S6 P 3 mm F F			•		•						•	
FLEXO S6 P 4 mm F F			•		•	•		•			•	
FLEXO S6 P 4 mm PP F			•		•	•		•			•	
FLEXO S6 P 4 kg G F				•								
FLEXO S6 P 4,5 kg G F				•								

FLEXO S6 P è applicabile in COPERTURA in MULTISTRATO, in sistemi impermeabili A VISTA o SOTTO PROTEZIONE PESANTE. La membrana può essere applicata come SOTTOSTRATO o STRATO A FINIRE.

Nel caso di sistemi SOTTO PROTEZIONE PESANTE lo spessore minimo dello strato impermeabile deve essere di 7 mm (4 mm + 3 mm).

NOTA: Nei sistemi impermeabili a vista di coperture con isolamento termico (tetto caldo), non è consentito l'uso di FLEXO S6 P come SOTTOSTRATO.

FLEXO S6 P in versione liscia (come indicato in tabella) 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.

FLEXO S6 P 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 FLEXO S6 P è disponibile nella versione standard con faccia superiore protetta con film in polipropilene lucido o da tessuto in PP testurizzato, mentre nella versione granigliata è autoprotetta da scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata, di diversa granulometria. Nella versione granigliata, la superficie minerale può subire variazioni di tonalità di colore, dovute al tempo e alla conservazione. È da considerare un fenomeno naturale che, dopo l'applicazione e l'esposizione agli agenti atmosferici, tenderà ad uniformare il colore entro pochi mesi.

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









Tessuto in PP testurizzato (PP)

Finiture Inferiori



di polietilene termofusibile (F

COLORI DISPONIBILI

Scaglie di ardesia di colore:













* Colori ad alta riflettanza (Cool Roof)

White Reflect - SRI (Solar Reflect Index) ASTM E 1980-11: 57%1; Ri: 48%; E: 94%. Super White (MHR) - SRI (Solar Reflect Index) ASTM E 1980-11: 85%1; Ri: 69%; E: 94%. Valori inziali secondo ASTM, riferita a materiali nuovi



CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI		
			FLEXO S6 P FLEXO S6 P G		
N 1848-1	LARGHEZZA	m	≥1	≥ 1	
N 1848-1	LUNGHEZZA	m	10 (±1%) - 8 (±1%)	10 (±1%)	
N 1849-1	SPESSORE	mm	3 (±0,2) 4 (±0,2)	NPD	
N 1849-1	MASSA AREICA	kg/m²	NPD	4 (±10%) 4,5 (±10%)	
N 1848-1	RETTILINEITÀ	mm/10 m	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	106000 (±20%)	106000 (±20%)	
EN 13897	IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO PER TRAZIONE A BASSA TEMPERATURA	kPa	NPD	NPD	
N 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E	E	
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	Classe	NPD	NPD	
N 12039	ADESIONE DEI GRANULI	%	NPD	≤ 30	
N 1850-1	DIFETTI VISIBILI	70	Assenti	Assenti	
N 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	≤ 0.3		
		- 11	- 7 -	≤ 0,3	
EN 12316-1	RESISTENZA AL A TRAZIONE DELLE GIUNZIONI	N/50 mm	NPD	NPD	
EN 12317-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLE GIUNZIONI Longitudinale	N/50 mm	NPD	NPD	
14 12017 1	Trasversale	N/50 mm	NPD	NPD	
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400	
N 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500	
N 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	kg	≥ 10	≥ 10	
N 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	kg	≥ 15	≥ 15	
	BESISTENZA ALLA LACERAZIONE CON IL CHIODO	1.9			
N 12310-1	Longitudinale	N	150 (±30%)	150 (±30%)	
	Trasversale	N	150 (±30%)	150 (±30%)	
	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	N/EO	400 (. 000()	400 (+ 000)	
	Longitudinale Trasversale	N/50 mm N/50 mm	400 (±20%) 300 (±20%)	400 (±20%) 300 (±20%)	
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA		000 (=2070)	(===070)	
	Longitudinale	%	35 (±15)	35 (±15)	
	Trasversale		35 (±15)	35 (±15)	
ASTM D 1000	PEELING	N/10 mm	NPD	NPD	
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20	
EN 1110	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO	°C	≥ 100	≥ 100	
ourabilită dopo inv					
N 1931 - EN 1296	IMPERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO μ	-	± 50% valore iniziale	± 50% valore iniziale	
EN 1931 - EN 1847	IMPERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI μ	-	± 50% valore iniziale	± 50% valore iniziale	
N 1928-B - EN 1296	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICALE AD ALTA TEMPERATURA	kPa	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
N 1928-B - EN 1847	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI	kPa	Soddisfa i requisiti	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	-	NPD	NPD	
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD	
	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE		NPD	INPU	
EN 1110 - EN 1296	AD ALTA TEMPERATURA	°C	≥ 90	≥ 90	
DATI AGGIUNTIVI					
N 13583:2012	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE	m/s	NPD	NPD	
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE - VKP APIB N° 09	Classe	NPD	NPD	
P METHOD 3873	PERMEABILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	NPD	
P METHOD 3873	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	NPD	
R 2012	PERMEAZIONE AL GAS METANO	-	NPD	NPD	
EI 62631-3-1:2016	RESISTIVITÀ VOLUMETRICA	Ωcm	NPD	NPD	
N 13948	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELLE RADICI	22011	NPD	NPD	
.N 10340	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK	0,20	0,20	
	CONDUCIDILITA TENINICA	kJ/K	1,20	1,20	

PRODOTTO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONI m			
FLEXO S6 P F F	3	-	1x10 - 1x8			
FLEXO S6 P F F	4	-	1x10 - 1x8			
FLEXO S6 P PP F	4	-	1x10 - 1x8			
FLEXO S6 P G F	-	4	1x10			
FLEXO S6 P G F	-	4,5	1x10			

STOCCAGGIO /////

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



Flexo S6 P

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Tutte le superfici di posa su cui deve essere applicato FLEXO S6 P 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.).

Le membrane con finitura superficiale liscia non possono essere protette con pitture protettive e/o riflettenti.

Le membrane granigliate, sono naturalmente soggette a perdere granuli di ardesia durante le operazioni di movimentazione e applicazione. Si consiglia inoltre di prestare attenzione nei lavori successivi all'applicazione del prodotto.

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 W//

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









50105 - 01/21

