Plana P

Membrana impermeabile in bitume distillato polimero elastoplastomerica



PLANA P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile, prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da speciale compound con elevata percentuale di polimero, a base di bitume distillato modificato con particolari polimeri che garantiscono ottime caratteristiche elastoplastomeriche.

PLANA 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 -10 °C



PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA



PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA



CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE E

DESTINAZIONI D'USO

	EN 13707 COPERTURE							EN 13969 Fondazioni				
PRODOTTO	MONOS A VISTA	STRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE	MULTI: A VISTA		ISTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE		ANTIRADICE	umidità Di risalita	ACQUA DI FALDA	EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	DADDIEDA	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
PLANA P 3 mm S F			•		•						•	
PLANA P 4 mm S F			•	•	•	•		•			•	
PLANA P 4 mm PP F			•		•	•		•			•	
PLANA P 4 kg G F				•						•		
PLANA P 4,5 kg G F				•						•		

PLANA 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).

PLANA P in versione liscia (come indicato in tabella) è adatta per l'applicazione in FONDAZIONE contro l'UMIDITÀ DI RISÀLITA o acqua di percolamento di muri in elevazione, con posa in MONOSTRATO o MULTISTRATO, o come ANTIUMIDO sotto pavimento.

PLANA P, come indicato in tabella, è applicabile SOTTOTEGOLA o SOTTOCOPPO. Non è ammessa in nessun caso la posa degli elementi in laterizio direttamente sulle membrane bituminose, con l'utilizzo di malte, collanti o schiume espandenti, in quanto non garantiscono un adequato vincolo degli elementi e non consentono una corretta micro-ventilazione dei coppi e delle tegole.

PLANA 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 PLANA P è disponibile nella versione standard con faccia superiore protetta da sabbia o da tessuto in PP testurizzato, mentre nella versione granigliata è autoprotetta da scaglie di ardesia ceramizzata naturale o colorata, di diversa granulometria.

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

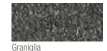
Per ulteriori infomazioni su altre finiture disponibili contattare Ufficio Vendite Polyglass SpA.

Finiture Superiori









Tessuto in PP testurizzato

Finiture Inferiori



COLORI DISPONIBILI













* Colori ad alta riflettanza (Cool Roof).

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI		
			PLANA P	PLANA P G	
EN 1848-1	LARGHEZZA	m	≥1	≥1	
EN 1848-1	LUNGHEZZA	m	≥ 10	≥ 10	
EN 1849-1	SPESSORE	mm	3 (±0,2) 4 (±0,2)	NPD	
EN 1849-1	MASSA AREICA	kg/m ²	NPD	4 (±10%) 4,5 (±10%)	
EN 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 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE D'ACQUA	Classe	NPD	W1	
IN 1920 FN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	Classe	130000 (±20%)	130000 (±20%)	
		I ₂ Do	, ,	, ,	
EN 13897	IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO PER TRAZIONE A BASSA TEMPERATURA	kPa	NPD	NPD	
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E	E	
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	Classe	NPD	NPD	
EN 12039	ADESIONE DEI GRANULI	%	NPD	≤ 30	
EN 1850-1	DIFETTI VISIBILI	-	Assenti	Assenti	
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	≤ 0,3	≤ 0,3	
EN 12316-1	RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI	N/50 mm	NPD	NPD	
EN 40047 4	RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLE GIUNZIONI	N/50	NDD	MDD	
EN 12317-1	Longitudinale Trasversale	N/50 mm N/50 mm	NPD NPD	NPD NPD	
N 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800	≥ 800	
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900	≥ 900	
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)		≥ 10	≥ 10	
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	kg	≥ 15	≥ 10	
IN 12/30-D	,	kg	≥ 10	2 15	
EN 12310-1	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE CON IL CHIODO Longitudinale	N	150 (±30%)	150 (±30%)	
	Trasversale	N	170 (±30%)	170 (±30%)	
	RESISTENZA ALLA TRAZIONE				
	Longitudinale	N/50 mm	650 (±20%)	650 (±20%)	
EN 12311-1	Trasversale ALLUNGAMENTO A ROTTURA	N/50 mm	400 (±20%)	400 (±20%)	
	Longitudinale	%	40 (±15)	40 (±15)	
	Trasversale	%	50 (±15)	50 (±15)	
ASTM D 1000	PEELING	N/10 mm	NPD	NPD	
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10	
EN 1110	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO	°C	≥ 110	≥ 110	
Durabilità dopo inv	VECCHIAMENTO				
EN 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 LI	-	± 50% valore iniziale	± 50% valore iniziale	
EN 1928-B - EN 1296	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICALE AD ALTA TEMPERATURA	kPa	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
EN 1928-B - EN 1847	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI	kPa	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
14 1020 D EN 1017	DIFETTI VISIBILI DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE TRAMITE ESPOSIZIONE	Ni d	ooddiola i roquiola	Coddiola i roquiola	
EN 1850-1 - EN 1297	A LUNGO TERMINE ALLA COMBINAZIONE DI RADIAZIONI UV, ALTA TEMPERATURA	-	Soddisfa i requisiti	Soddisfa i requisiti	
	ED ACQUA		·	·	
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD	
EN 1110 - EN 1296	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE	°C	≥ 100	≥ 100	
	AD ALTA TEMPERATURA	0	_ 100	E 100	
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	
SP METHOD 3873	PERMEABILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	NPD	
SP METHOD 3873	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	NPD	
BR 2012	PERMEAZIONE AL GAS METANO	-	NPD	NPD	
CEI 62631-3-1:2016	RESISTIVITÀ VOLUMETRICA	Ωcm	NPD	NPD	
N 13948	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELLE RADICI	-	NPD	NPD	
	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK	0,20	0,20	
			-,	-,	

IMBALLI "///////////////////////////////////							
PRODOTTO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONI m				
PLANA P S F	3	-	1x10				
PLANA P S F	4	-	1x10				
PLANA P PP F	4	-	1x10				
PLANA P G F	-	4	1x10				
DIANA P. G.E.	_	15	1v10				

kJ/K

1,20

1,20

STOCCAGGIO ///

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

CAPACITÀ TERMICA

Fare attenzione a non sovrapporre i bancali per evitare deformazioni irreversibili della membrana che possono compromettere la corretta posa in opera del materiale. 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.



Plana P

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Tutte le superfici di posa su cui deve essere applicato PLANA 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 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 con sabbia dovrà essere protetta, dopo almeno 3 mesi dalla applicazione e comunque ad ossidazione avvenuta, con pitture protettive e/o riflettenti della linea PRODOTTI SPECIALI.

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

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









50000 - 07/20