

PLANA P PLANA P granigliata

PLANA P e PLANA P GRANIGLIATA sono membrane elastoplastomeriche impermeabili prefabbricate ad elevate prestazioni, indicate per l'impermeabilizzazione di tutte le strutture.



Qualità garantita UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004



Prodotto conforme alla normativa Europea



Polyglass aderisce al Green Building Council



Controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose



Membrane unistagionali



Cimosa di sovrapposizione laterale e di testa



Film in polietilene antiadesivo facilmente sfiammabile



Produttori Membrane MBDP Bitume Distillato **Polimero**

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

ringe Valore:

PLANA P

Rev. 2-17

POLYGLASS® Q

DESCRIZIONE TECNICA

PLANA P e **PLANA P GRANIGLIATA** sono membrane elastoplastomeriche impermeabili, prefabbricate, in grado di offrire ottime prestazioni. Sono costituite da un compound a base di bitume distillato modificato con POLIPROPILENE e da un'armatura in tessuto non tessuto di poliestere da fiocco stabilizzato.

Le caratteristiche generali di queste membrane sono garanzia di buona versatilità e di adattabilità a diversi tipi di impiego. Il particolare compound conferisce rilevanti caratteristiche di flessibilità alle basse temperature. La sofisticata tecnologia di produzione assicura qualità, stabilità e durata del prodotto.

DESTINAZIONE D'USO SECONDO NORMATIVE CE

PRODOTTO	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	BARR. VAPORE	FONDAZIONI		SOTTOTEGOLA
			S.F.		S.				U.R.	F.	
	V.	S.P.P.	V.	S.P.P.	V.	S.P.P.					
3 mm					•	•		•			
4 mm			•	•	•	•		•	•		
4 mm FT			•	•	•	•		•	•		
4 kg Gran.			•								
4,5 kg Gran.			•								
5 kg Gran.			•								

S.F.: Strato a Finire - S.: Sottostrato - U.R.: Umidità di Risalita - F.: Falda - V.: A Vista - S.P.P.: Sotto Protezione Pesante

PLANA P e **PLANA P GRANIGLIATA** sono membrane adatte all'impermeabilizzazione di tutte le strutture civili e industriali (tradizionali, metalliche e prefabbricate). L'ultimo strato delle membrane applicate nei sistemi a vista, deve essere protetto dai raggi U. V. mediante autoprotezione in scaglia di ardesia (versione Granigliata) oppure con pittura protettiva o riflettente. I sistemi impermeabili sotto protezione pesante, possono essere realizzati con membrane in monostrato (ove previsto dai prodotti) oppure in multistrato con spessore minimo di 7 mm (4+3 mm).

TTPLDI FINITURA E SUGGERIMENTI PER LA POSA

PLANA P può essere prodotta con la superficie superiore ricoperta con talco, o sabbia, o da un tessuto non tessuto leggero di polipropilene, e con quella inferiore protetta e rivestita con POLYFLAM (a ridotta area di stampa per aumentare l'adesività del prodotto), lo speciale film di polietilene antiadesivo da sfiammare durante l'applicazione; nella versione GRANIGLIATA la faccia superiore è autoprotetta con uno strato uniforme di scaglie di ardesia naturale o colorata ed è dotata di cimosa per la sovrapposizione sia laterale che di testa (DECE) brevetto depositato). Disponibile anche nelle versioni ad elevata riflettanza che, grazie all'impiego di speciali scaglie o microgranuli di ardesia di colore bianco, garantiscono elevati risparmi energetici. Le superfici da impermeabilizzare devono essere asciutte, pulite e sufficientemente lisce e livellate; l'applicazione avviene a fiamma leggera di gas propano. La posa in opera è rapida ed agevole. Nel caso la membrana bitume distillato polimero venga utilizzata in combinazione con un pannello o sistema termoisolante, e nel caso di spessori elevati o condizioni di esercizio particolari di quest'ultimo, è consigliato un adeguato fissaggio meccanico dell'intero sistema.



Talco



Sabbia



Tessuto non tessuto leggero in polipropilene



POLYFLAM BOSY TOTOLD



EXECT (cimosa di testa)

MODALITA' DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luoghi asciutti ed al riparo da raggi solari. Non sovrapporre i bancali e tenere i rotoli comunque in posizione verticale. Il contatto con solventi e liquidi organici può danneggiare il prodotto. Evitare la posa in opera con temperature eccessivamente alte o basse ed evitare in ogni caso qualsiasi azione di punzonamento (scarpe chiodate, appoggi di piccola superficie, oggetti taglienti). Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Polyglass SpA.



Riparare dai raggi solari.



Evitare di sovrapporre i bancali senza adeguato ripartitore di carico.



Tenere i rotoli in posizione verticale.



Evitare qualsiasi azione di punzonamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE						
METODO DEL TEST	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÁ DI MISURA		VALORI Nominali		VALORI Nominali
EN 1848-1	LUNGHEZZA	m		≥10		≥10
EN 1848-1	LARGHEZZA	m		≥1		≥1
EN 1848-1	RETTILINEITÀ	mm/10 m		Supera		Supera
EN 1849-1	SPESSORE	mm		4 (-0,2)		NPD
EN 1849-1	MASSA AREICA	kg/m²		NPD		4 (±10%)
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ	kPa		Supera		Supera
EN 1928-B EN 1296	IMPERMEABILITÀ DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE	kPa		Supera		-
EN 1928-B EN 1847	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI	kPa		Supera		-
EN 13897	IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO A BASSA TEMPERATURA	%		-		-
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	-		FRoof		FRoof
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse		Е		E
EN 12316	RESISTENZA ALLA SPELLTURA DEI GIUNTI	N/50 mm		-		-
EN 12317	RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLE GIUNZIONI	N/50 mm		-		-
EN 12311-1	CARATTERISTICHE MECCANICHE FORZA A TRAZIONE MASSIMA Longitudinale Trasversale ALLUNGAMENTO A TRAZIONE		ΑP	100 (20 /0)	RANIGLIAT	650 (-20%) 400 (-20%)
-	Longitudinale Trasversale	% %	ANA	45 (-15) 45 (-15)	G	45 (-15) 45 (-15)
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO	mm	굽	≥800	ے	≥800
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO	kg		≥10	⋖	≥10
EN 12310-1	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE Longitudinale Trasversale	N N		150 (-30%) 170 (-30%)	PLAN	150 (-30%) 170 (-30%)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%		≤0,3		≤0,3
EN 1108	STABILITÀ DI FORMA DOPO CAMBIAMENTI CICLICI DI TEMPERATURA	%		-		-
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C		≤-10		≤-10
EN 1110	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO AD ELEVATA TEMPERATURA	°C		≥110		≥110
EN 1110 EN 1296	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DOPO INVECCHIAMENTO TERMICO	°C		≥100		≥100
EN 1297	INVECCHIAMENTO PER LUNGA ESPOSIZIONE AD UNA COMBINAZIONE DI UV, TEMPERATURE ELEVATE E ACQUA	-		Supera		-
EN 12039	ADESIONE DEI GRANULI	%		-		≤30
EN 1931	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA µ	-		110000 (±30%)		110000 (±30%)
EN 1931 EN 1296	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO TERMICO µ	-		±50 % valore iniziale		±50 % valore iniziale
EN 1850-1	DIFETTI VISIBILI	-		ASSENTI		ASSENTI

Spessore e peso sono parametri indicativi soltanto per il mercato italiano.

Risponde alla norma prodotto EN 13707 (manti per coperture), EN 13970 (barriera al vapore), EN 13969 TYPE T (fondazioni) e EN 13970 (barriera al vapore).

PRODOTTO	SPESSORE mm	PESO kg/m²	DIMENSIONI m
PLANA P	3	-	1x10
PLANA P	4	-	1x10
PLANA P FT	4	-	1x10
PLANA P GRANIGLIATA Grigio	-	4	1x10
PLANA P GRANIGLIATA Altri colori	-	4	1x10
PLANA P GRANIGLIATA Grigio	-	4,5	1x10
PLANA P GRANIGLIATA Altri colori	-	4,5	1x10
PLANA P GRANIGLIATA Grigio	-	5	1x8
PLANA P GRANIGLIATA Altri colori	-	5	1x8

Superficie protetta con scaglie di ardesia di colore:



Grigio











Rosso

Testa di Moro



*Bianco Reflect *Bianco MHR

Verde

Bianco Reflect - SRI (Solar Reflect Index) ASTM E 1980-11: 57%¹; R_i: 48%; E: 94%. **Bianco MHR** - SRI (Solar Reflect Index) ASTM E 1980-11: 85%¹; R_i: 69%; E: 94%.



COPERTURE PIANE PEDONABILI



COPERTURE PIANE Non Pedonabili



COPERTURE PIANE CON LAMIERA GRECATA



COPERTURE INDUSTRIALI A SHELD



COPERTURE A VOLTA



COPERTURE A FALDE



FONDAZIONI



Considerando le devises situazioni di utilizzo, la mettepicità dei supporti ed i possibili impegni infirmenno di STRATIGRAFIE IMPERMEABIL COMPLESSE, non è possibile per Polyglass Sp.A assumere responsabilità in merio a risultati oi tenturui sia funzionali che estelici. Rev. 1-17

PARCHEGGI SOTTERRANEI



PARCHEGGI SOPRAELEVATI



GIARDINI PENSILI



PONTI E VIADOTTI



BACINI E CANALI



GALLERIE E TUNNEL



RIFACIMENTO DEL SOLO MANTO IMPERMEABILE RIFACIMENTO CON ISOLANTE TERMICO RIFACIMENTO PARTICOLARI



PARTICOLARI E DETTAGLI



COPERTURE SPECIALI

Rev. 2-17



^{*} Colori ad alta riflettanza (Cool Roof).

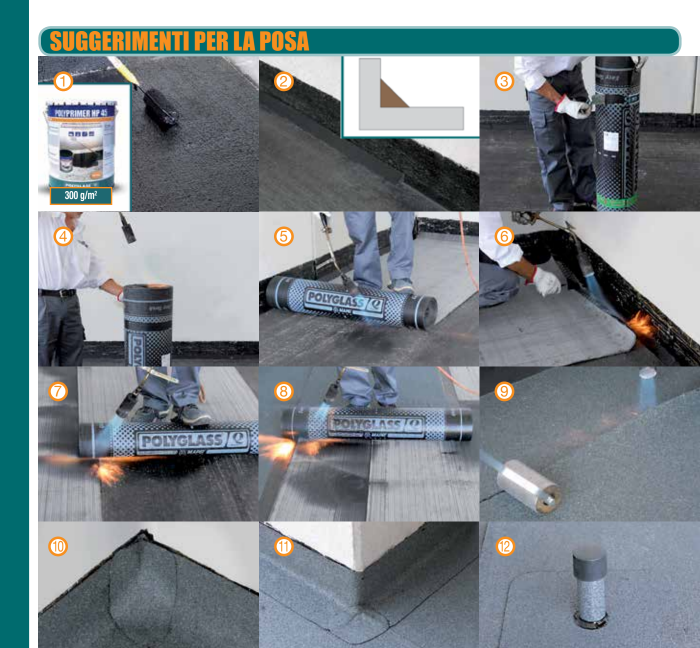
¹ Valori inziali secondo ASTM, riferita a materiali nuovi.

Rev. 2-17

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostifuire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto Polyglass.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.polyglass.com.

OUALSIASI ALTERAZIO-NE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN OUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSA-BILITA' DI POLYGLASS.



- Trattare con primer bituminoso (POLYPRIMER HP 45 Professional) la superficie da impermeabilizzare.
- Posizionare il bordangolo in prossimità del raccordo orizzontale-verticale.
- Asportare completamente i nastri identificativi dal rotolo.
- Nei periodi invernali, si consiglia di scaldare il rotolo di membrana prima di applicarla.
- 6 Posizionare e applicare il telo sfiammando la superficie inferiore del prodotto.
- 6 Realizzare i risvolti verticali.
- Applicare il secondo telo con cimosa adeguata.
- 8 Procedere con l'applicazione del secondo strato, sfalsando le sovrapposizioni. Si raccomanda di non incrociare i teli.
- 9 Rullare le sovrapposizioni con apposito rullo pressatore.
- Esempio di angolo interno.
- Esempio di angolo esterno
- (12) Esempio di areatore.



POLYGLASS SPA

Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it