

Futura RS4 AF P

Membrana impermeabile in bitume distillato polimero elastoplastomerica



B_{ROOF}(t2)

ANTIGRANDINE



FUTURA RS4 AF P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

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.

FUTURA RS4 AF P è certificata B_{ROOF}(t2) secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

FUTURA RS4 AF P ha ottenuto anche la certificazione di resistenza alla grandine secondo norma EN 13583.

FUTURA RS4 AF P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni, ottima resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

**Flessibilità a
bassa temperatura
-25 °C**



PRODOTTO CONFORME
ALLA NORMATIVA EUROPEA



CERTIFICAZIONE
RESISTENZA AL FUOCO ESTERNO
CLASSE B_{ROOF}(t2)



CERTIFICAZIONE
RESISTENZA ALLA GRANDINE
METODO EN 13583:12

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
FUTURA RS4 AF P 4,5 kg G F				•								
FUTURA RS4 AF P 5 kg G F	•			•					•			

FUTURA RS4 AF P è applicabile in COPERTURA in MONOSTRATO o MULTISTRATO, in sistemi impermeabili A VISTA. In una stratigrafia MULTISTRATO la membrana può essere applicata solo come STRATO A FINIRE.

FUTURA RS4 AF 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 adeguato vincolo degli elementi e non consentono una corretta micro-ventilazione dei coppi e delle tegole.

FINITURE

La membrana **FUTURA RS4 AF P** è disponibile nella versione standard con faccia superiore 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 informazioni su altre finiture disponibili contattare Ufficio Vendite Polyglass SpA.

Finiture Superiori



Graniglia

Finiture Inferiori



Film di polietilene termofusibile

COLORI DISPONIBILI

Scaglie di ardesia di colore:



Grigio



Verde



Rosso



Bianco



* Bianco Reflect



* Bianco Super White (MHR)

* 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 iniziali secondo ASTM, riferita a materiali nuovi.



REV. 4-20

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI FUTURA RS4 AF P	
EN 1848-1	LARGHEZZA	m	≥ 1	
EN 1848-1	LUNGHEZZA	m	≥ 10	
EN 1849-1	SPESSORE	mm	NPD	
EN 1849-1	MASSA AREICA	kg/m²	4,5 (±10%)	5 (±10%)
EN 1848-1	RETTILINEITÀ	mm/10 m	Soddisfa i requisiti	
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	Soddisfa i requisiti	
EN 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE D'ACQUA	Classe	NPD	W1
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	20000 (±20%)	
EN 13897	IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO PER TRAZIONE A BASSA TEMPERATURA	kPa	NPD	
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E	
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	Classe	B _{ROOF} (t2)	
EN 12039	ADESIONE DEI GRANULI	%	≤ 30	
EN 1850-1	DIFETTI VISIBILI	-	Assenti	
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	≤ 0,3	
EN 12316-1	RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI	N/50 mm	≥ 50	
EN 12317-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLE GIUNZIONI			
	Longitudinale	N/50 mm	650 (±20%)	
	Trasversale	N/50 mm	650 (±20%)	
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1250	
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500	
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	kg	≥ 15	
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	kg	≥ 20	
EN 12310-1	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE CON IL CHIODO			
	Longitudinale	N	220 (±30%)	
	Trasversale	N	250 (±30%)	
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE			
	Longitudinale	N/50 mm	750 (±20%)	
	Trasversale	N/50 mm	750 (±20%)	
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA			
	Longitudinale	%	45 (±15)	
	Trasversale	%	50 (±15)	
ASTM D 1000	PEELING	N/10 mm	NPD	
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	
EN 1110	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO	°C	≥ 140	
DURABILITÀ DOPO INVECCHIAMENTO				
EN 1928-B - EN 1296	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	kPa	NPD	
EN 1928-B - EN 1847	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA DOPO ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI	kPa	Soddisfa i requisiti	
EN 1850-1 - EN 1297	DIFETTI VISIBILI DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE TRAMITE ESPOSIZIONE 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	≤ -15	
EN 1110 - EN 1296	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≥ 130	
DATI AGGIUNTIVI				
EN 13583:2012	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE			
	Velocità di danneggiamento su supporto rigido	m/s	≥ 41	
-	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA GRANDINE - VKP APIB N° 09	Classe	NPD	
SP METHOD 3873	PERMEABILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	
SP METHOD 3873	TRASMISSIBILITÀ AL GAS RADON	-	NPD	
BR 2012	PERMEAZIONE AL GAS METANO	-	NPD	
CEI 62631-3-1:2016	RESISTIVITÀ VOLUMETRICA	Ωcm	NPD	
EN 13948	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELLE RADICI	-	NPD	
-	CLASSE IGLAE	Classe	1	
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK	0,20	
-	CAPACITÀ TERMICA	kJ/K	1,20	

IMBALLI

PRODOTTO	SPESSORE mm	PESO kg/m²	DIMENSIONI m
FUTURA RS4 AF P G F	-	4,5	1x10
FUTURA RS4 AF P G F	-	5	1x10 (8 m a richiesta)

STOCCAGGIO

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

Considerando le diverse situazioni di utilizzo, la molteplicità dei supporti ed i possibili impieghi all'interno di STRATIGRAFIE IMPERMEABILI COMPLESSE, non è possibile per Polyglass SpA assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti sia funzionali che estetici. Rev. 4-20



Futura RS4 AF P

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Tutte le superfici di posa su cui deve essere applicato **FUTURA RS4 AF 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 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



POLYGLASS SPA

Sede Legale: V.le Jenner, 4 - 20159 Milano - Italia - Sede Amministrativa e Produttiva: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - E-mail: info@polyglass.it - www.polyglass.com

REV. 4-20

50120 - 07/20