

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/457

Revisione 4 del 01/02/2008

Pag. 1/2

PARAFOR SOLO GFM**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza.

E' dotata del SYSTEME PROFIL (BREVETTO Siplast) che tramite la scarificazione della superficie inferiore migliora la facilità di messa in opera grazie alla distruzione omogenea del film termo-fusibile e ad un migliore controllo visuale della fusione del legante SBS durante la fase di saldatura.

E' inoltre dotata di una linea graduata centimetrica indica l'allineamento dei fissaggi meccanici lungo la banda di ricoprimento longitudinale.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Membrana monostrato fissata meccanicamente per coperture autoprotette non accessibili.
Messa in opera	Fissaggio meccanico + saldatura con bruciatore a fiamma delle sovrapposizioni longitudinali e di testa

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	graniglia minerale colorata (consultarci per colori disponibili)
Superficie banda di ricoprimento	film termofusibile scarificato
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene - Butadiene - Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto di poliestere
Superficie inferiore	Sabbiata con film termofusibile scarificato sulla banda di ricoprimento

CARATTERISTICHE NOMINALI

PARAFOR SOLO GFM	Grigio ardesia 30 e Grigio chiaro 1	Altri colori	
Spessore banda di ricoprimento (mm)	4	4	VDF - 5%
Spessore in parti correnti (mm)	4,8	5	VDF - 5%
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	120	120	VDF - 1%
Dimensioni rotolo (m)	7x1	7x1	VDF - 1%
Peso/m2 (kg/m2)	6,03	6,04	VDF ±3%

VDF Valore di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

Numero di rotoli per bancale camion:	25
--------------------------------------	----

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/457

Revisione 4 del 01/02/2008

Pag. 2/2

CARATTERISTICHE TECNICHE

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA'	VALORI MEDI	VALORI MINIMI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	740x540	VDF - 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	40x49	VDF - 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	240 x 250	VDF - 10%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	-15 VLF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	100	100VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	- 0,3	VLF
Resistenza media allo spellamento dei giunti	EN 12316-1	N/50mm	150	VDF -20%
Resistenza al taglio (giunti laterali e sovrapposizioni di testa)	EN 12317-1	N/50mm	600 x 900	VDF - 15%
Resistenza a choc (supporto morbido)	EN 12691	mm	1500	VLF
Resistenza a punzonamento statico (supporto morbido)	EN 12730	Kg	20	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	Conforme
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la secondo nel senso trasversale
Tolleranze	I Valori Medi sono stabiliti a partire da test standard . I valori medi indicati sono calcolati secondo il progetto di norma europeo prEN 13707. Le tolleranze sui valori nominali sono conformi ai norme UEAtc.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l' ultima revisione.
Classificazione del prodotto	Non è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID, IATA, e RTMDR)
Informazioni Complementari	Questo documento è unicamente una scheda tecnica prodotto. Per ogni sistema consultate il documento descrittivo relativo al sistema stesso ed in caso di dubbio non esitate a contattare il nostro servizio tecnico.
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato verticalmente in rotoli disposti su pallet o in cassa. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.