

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/349

Revisione 7 del 01/03/2008

Pag. 1/2

PARAFOR M4S

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza. Prevede la scarificazione della superficie inferiore in corrispondenza della banda di ricoprimento che migliora la facilità di messa in opera grazie alla distruzione omogenea del film termo-fusibile e ad un migliore controllo visuale della fase di saldatura.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Membrana primo strato di un sistema multistrato Membrana monostrato per coperture sotto protezione pesante.
-----------------------------	--

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	sabbiatura
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene - Butadiene - Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto di poliestere
Superficie inferiore	film termofusibile

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore parti correnti (mm)	4,0	VDF -5%
Lunghezza rotolo (m)	8,0	VDF - 1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	VDF - 1%

VDF Valore di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/349

Revisione 7 del 01/03/2008

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)	820x560	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)	200 x 220	VDF – 10%
Resistenza al taglio giunti laterali	EN 12 317-1	L x T (N/50mm)	600 x 900	VDF – 15%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	-10 VLF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	95	95 VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	- 0,5	VLF
Resistenza a choc (supporto morbido)	EN 12691	mm	1250	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.