

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/ATEXP/344**

Revisione 4 del 21/10/2003

Pag. 1/2

PARADIAL S COLORATO**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza, con rivestimento in lamina di alluminio gofrata termostabile a dilatazione autocompensata.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Strato superiore a finire di un sistema multistrato
-----------------------------	-----------------------------------------------------

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	Lamina alluminio gofrata
Colori disponibili	Beige - bianco – grigio zinco – rosso – verde – green copper (ral 6019)
Superficie della banda di ricoprimento longitudinale	Film termofusibile
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	Non tessuto Griglia di vetro -Velo di vetro
Superficie inferiore	Film termofusibile

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	Lamina alluminio gofrata
Superficie della banda di ricoprimento longitudinale	Film termofusibile
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	Non tessuto Griglia di vetro Velo di vetro
Superficie inferiore	Film termofusibile

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore parti correnti (mm)	3,7	-
Spessore della banda di ricoprimento longitudinale (mm)	3,7	-
Larghezza della banda di ricoprimento longitudinale (mm)	70	-
Lunghezza rotolo (m)	10	VDF - 1%
Larghezza rotolo (m)	1	VDF - 1%
Peso (kg/m ²)	4,2	VDF - 3%

VDF Valore di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

Numero di rotoli per bancale camion:	20
--------------------------------------	----

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/344

Revisione 4 del 21/10/2003

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)	800x800	VDF – 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	3,5x3,5	VDF – 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	200 x 250	VDF – 10%
Resistenza al taglio giunti laterali	EN 12 317-1	L x T (N/50mm)	700 x 850	VDF – 15%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	-10 VDF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	95	95 VLF
Stabilità di forma in caso di variazione ciclica di temperatura	EN 1108	mm/m	2	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.