

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/201

Revisione 6 del 01/03/2008

Pag. 1/2

PARADIENE 30.1 GS**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza con protezione a graniglia minerale colorata.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Strato superiore di finitura per sistemi multistrato su coperture autoprotette non accessibili
-----------------------------	--

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 in velo di vetro
Superficie inferiore	film termofusibile

CARATTERISTICHE NOMINALI

	Grigio ardesia 30 e Scisto chiaro 1	Altri colori	
Spessore parti correnti (mm)	2,6	2,6	VDF -5%
Spessore banda di ricoprimento (mm)	3,4	3,6	VDF -5%
Lunghezza rotolo (m)	10,0	10,0	VDF - 1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	1,0	VDF - 1%
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	70	70	-
Massa areica (kg/m ²)	4,2	4,6	VDF -3%

VDF Valore di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

PARADIENE 30.1 GS	Grigio ardesia 30 e Scisto chiaro 1	Altri colori
Numero di rotoli per bancale camion:	24	23

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/201

Revisione 6 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)	320x190	VDF – 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	2,5x2,0	VDF – 20%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	-15 VLF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	100	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	Conforme
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-
Durabilità EN1296: resistenza allo scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	100	VDF -5 °C

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.