

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

FT/ATEXP/242

Revisione 1 del 01/09/2010

Pag. 1/2

**PARAFOR 30 GS NOX-ACTIV®****DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza e protetta con graniglia minerale NOXITE® trattata con procedimento NOX-ACTIV® a base di TiO<sub>2</sub>.

**DESTINAZIONE D'USO**

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

**COMPOSIZIONE**

Superficie superiore parti correnti	graniglia minerale NOXITE® trattata con procedimento NOX-ACTIV® a base di TiO <sub>2</sub>
Superficie banda di ricoprimento	film termofusibile scarificato
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto in poliestere
Superficie inferiore	film termofusibile

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

	Grigio ardesia 30 e Scisto chiaro 1	Altri colori	
Spessore parti correnti (mm)	3,8	4,0	VDF -5%
Spessore banda di ricoprimento (mm)	3,0	3,0	VDF -5%
Lunghezza rotolo (m)	8,0	8,0	VDF - 1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	1,0	VDF - 1%
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	90	90	-
Massa areica (kg/m <sup>2</sup> )	4,6	5,0	VDF -3%

VDF Valore di fabbricazione

VDF Valore di fabbricazione

**CONDIZIONAMENTO**

Numero di rotoli per bancale camion:	24
--------------------------------------	----

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**
**FT/ATEXP/242**

Revisione 1 del 01/09/2010

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%
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	-
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	-0,5	VLF
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse E	-

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.