

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO
FT/ATEXP/234

Revisione 4 del 01/02/2007

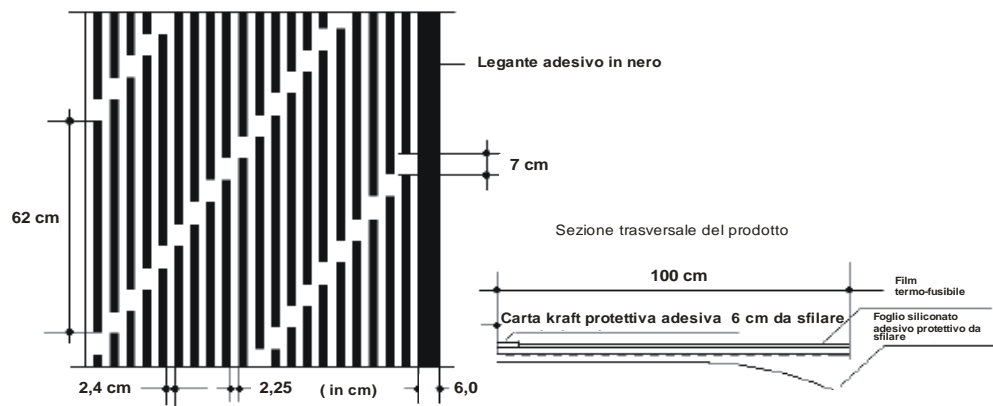
Pag. 1/2

ADEPAR JS[®]

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza. E' destinata come primo strato di un sistema a doppio strato per coperture di tipo autoprotetto in lavori nuovo o in rifacimenti su supporti autorizzati. Consente una messa in opera in semi-indipendenza.

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	film macroperforato termofusibile
Superficie banda di ricoprimento	carta kraft siliconata adesiva
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto composita
Superficie inferiore	<p>Superficie sabbata e provvista di bande adesive a freddo, calibrate in fabbrica, per consentire un'adesione al supporto in semi-indipendenza, protetta su intera faccia inferiore per mezzo di un film siliconato.</p> <p style="text-align: center;">Superficie inferiore per bande adesive a freddo</p> 

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore in parti correnti (mm)	2,65	VDF – 5%
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	60	VDF -1%
Dimensioni rotolo (m)	10x1	VDF -1%
Peso/m ² (kg/m ²)	3,7	VDF -3%

CONDIZIONAMENTO

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

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO
FT/ATEXP/234

Revisione 4 del 01/02/2007

Pag. 2/2

PERFORMANCE

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)	550x315	VDF - 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	35x35	VDF - 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	150x150	VDF - 10%
Resistenza al taglio giunti laterali	EN 12 317-1	L x T (N/50mm)	400 x 600	VDF - 15%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	-15 VLF
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	100 VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	-0,5	-0,5 VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	-
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
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 EN 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.