

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**
**FT/ATEXP/234**

Revisione 3 del 19/06/2004

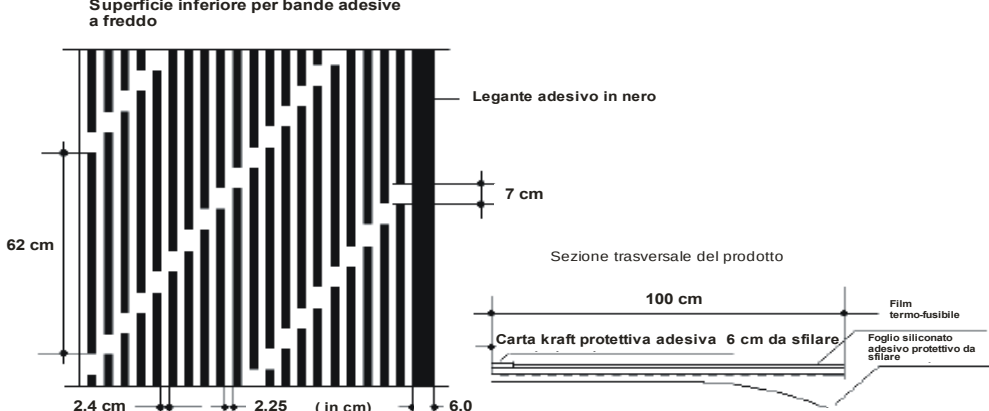
Pag. 1/2

## ADEPAR JS®

**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume elastomerico SBS con armatura ad elevata resistenza. È 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	<b>film macroperforato termofusibile</b>
Superficie banda di ricoprimento	<b>carta kraft siliconata adesiva</b>
Legante	<b>bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato</b>
Armatura	<b>non tessuto composita</b>
Superficie inferiore	<p><b>Superficie sabbiosa 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.</b></p> <p style="text-align: center;">Superficie inferiore per bande adesive a freddo</p> 

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

Spessore banda di ricoprimento (mm)	<b>2,6</b>
Spessore in parti correnti (mm)	<b>2,6</b>
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	<b>60</b>
Dimensioni rotolo (m)	<b>10x1</b>
Peso/m <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )	<b>3,7</b>
Peso rotolo (kg)	<b>37,5</b>

**DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO ISO 9001**

Siplast è certificata ISO 9001 per tutti i suoi stabilimenti francesi.	 BVQI ISO 9001 Siplast SA entreprise certifiée ISO 9001
Questa scheda tecnica è il Documento di Riferimento ISO 9001 del prodotto.	

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**
**FT/ATEXP/234**

Revisione 3 del 19/06/2004

Pag. 2/2

**PERFORMANCE**

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITÀ'	VALORI MEDI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1 1999	L x T (N/50mm)	<b>500x300</b>
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	<b>4x4</b>
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	<b>200x170</b>
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	<b>≤-20</b>
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	<b>≥100</b>
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	<b>≤-0,5</b>
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	<b>10</b>
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	<b>20</b>
Reazione al fuoco	<b>T 30.1 (norma francese) rapporto di prova RS99-079/B è disponibile su domanda</b>		

**CONDIZIONAMENTO**

Numero di rotoli per bancale camion:	<b>24</b>
Numero di rotoli per bancale container:	<b>27</b>
Numero di rotoli per casse di legno:	<b>25</b>

**GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO**

Utilizzazione del prodotto	Le condizioni prove generale di utilizzazione dei nostri prodotti sono definite nella Standard ZSF
Messa in opera	Le disposizioni costruttive relative al collocamento in opera di questo prodotto è definito nelle Standard ZTF
Ricoprimenti	Le disposizioni costruttive relative alle sovrapposizioni longitudinali e in testa dei rotoli sono definite nelle Standard ZRF
Pendenze	Le disposizioni costruttive relative alle pendenze sono definite nello Standard ZPF

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la seconda 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 stoccatto verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.