

**SCHEMA TECNICO PRODOTTO  
FT/ATEXP/368**

Revisione 12 del 15/07/2005

Pag. 1/2

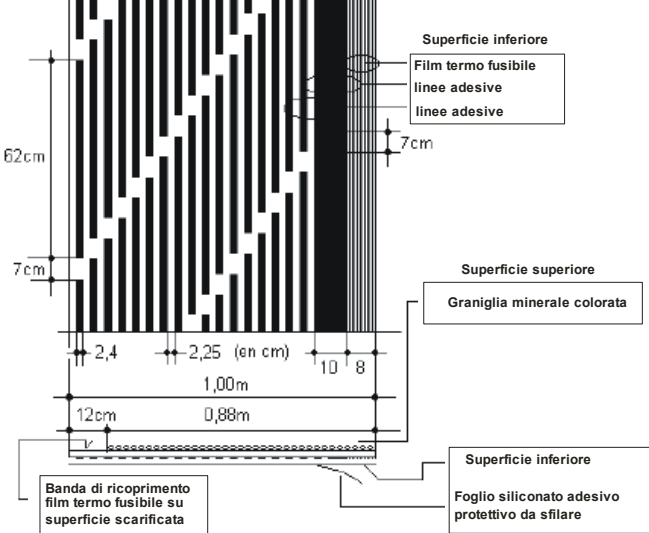
## ADESOLO G

**DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante monostrato armata ad elevate prestazioni in bitume elastomerico SBS autoadesiva, con autoprotezione in graniglia minerale colorata in superficie. Il legante adesivo della superficie inferiore è ripartito su bande regolari (sistema a semi-indipendenza integrata).

E' previsto il sistema "PROFIL" (brevetto SIPLAST) che, attraverso la scarificazione delle bande di saldatura, migliora fortemente e omogeneizza la fiammabilità durante la posa (distruzione omogenea del film termofusibile). Il prodotto è destinato alla realizzazione di impermeabilizzazioni monostrato di coperture inaccessibili autoprotette o sotto protezione pesante. Il prodotto deve essere posato conformemente ai documenti di posa accettati da Siplast Icopal.

**COMPOSIZIONE**

Superficie superiore parti correnti	<b>graniglia minerale (consultarci per colori disponibili)</b>
Superficie superiore banda di ricoprimento	<b>film termofusibile scarificato</b>
Legante	<b>bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato</b>
Armatura	<b>non tessuto di poliestere stabilizzato impregnato di bitume elastomerico SBS fillerizzato</b>
Superficie inferiore	 <p><b>film termo-fusibile e bande adesive calibrate in produzione per consentire un'adesione al supporto in semi-indipendenza. La superficie è protetto da un film siliconato adesivo che viene sfilato in fase di applicazione.</b></p>

**DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO ISO 9001**

Siplast è certificata ISO 9001 per tutti i suoi stabilimenti francesi.

Questa scheda tecnica è il Documento di Riferimento ISO 9001 del prodotto.



**SCHEDA TECNICA PRODOTTO  
FT/ATEXP/368**

Revisione 12 del 15/07/2005

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

ADESOL G	Grigio ardesia 30 e Grigio chiaro 1	Altri colori
Spessore banda di ricoprimento (mm)	<b>4</b>	<b>4</b>
Spessore in parti correnti (mm)	<b>4,8</b>	<b>5</b>
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	<b>120</b>	<b>120</b>
Dimensioni rotolo (m)	<b>7x1</b>	<b>7x1</b>
Peso/m <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )	<b>6,2</b>	<b>6,5</b>
Peso rotolo (kg)	<b>43,4</b>	<b>45,7</b>

**PERFORMANCE**

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA'	VALORI MEDI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1 1999	L x T (N/50mm)	<b>700x600</b>
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	<b>45x45</b>
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	<b>300x300</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>≤-0,3</b>
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	<b>15</b>
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	<b>10</b>

**CONDIZIONAMENTO**

ADESOL GS	Grigio ardesia 30 e Scisto chiaro 1	Altri colori
Numero di rotoli per bancali camion:	<b>20</b>	<b>20</b>
Numero di rotoli per bancali container:	<b>25</b>	<b>25</b>
Numero di rotoli per casse di legno:	<b>20</b>	<b>20</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 stoccati verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.