

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/368

Revisione 12 del 15/07/2005

Pag. 1/2

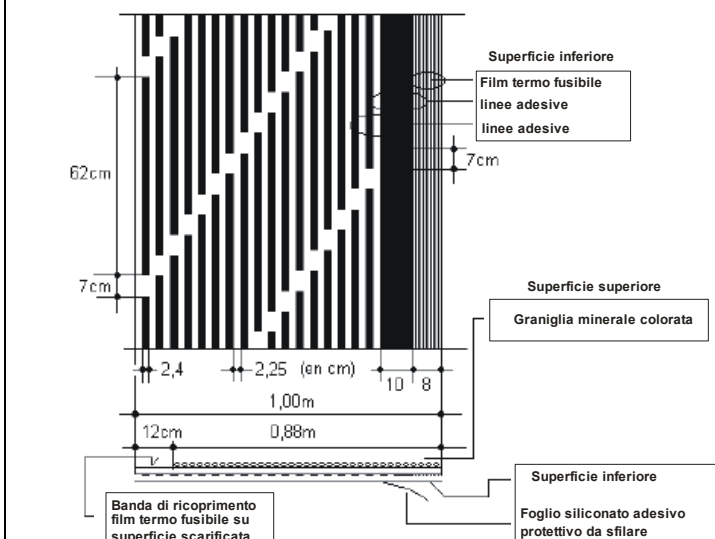
ADESOLO G

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	graniglia minerale (consultarci per colori disponibili)
Superficie superiore banda di ricoprimento	film termofusibile scarificato
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto di poliestere stabilizzato impregnato di bitume elastomerico SBS fillerizzato
Superficie inferiore	 <p>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.</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

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

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)	700x600
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	45x45
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	300x300
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	≤-20
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	≥100
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	≤-0,3
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	15
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	10

CONDIZIONAMENTO

ADESOLO GS	Grigio ardesia 30 e Scisto chiaro 1	Altri colori
Numero di rotoli per bancale camion:	20	20
Numero di rotoli per bancale container:	25	25
Numero di rotoli per casse di legno:	20	20

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Utilizzazione del prodotto	Le condizioni prove generali 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 stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.