

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/029

Revisione 8 del 22/10/03

Pag. 1/2

BANDE ADEALU

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Bande d'impermeabilizzazione in bitume modificato adesivo accoppiate con lamina di Alluminio.
Il prodotto viene impiegato per la realizzazione di piccole riparazioni e lavori sulle coperture in genere.

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICHE

- ◆ *Superficie superiore:* Lamina di Alluminio (colori: naturale/grigio ardesia/ocra)
- ◆ *Legante:* bitume modificato adesivo
- ◆ *Superficie inferiore:* Film siliconato pelabile a protezione della superficie adesiva.

Caratteristiche meccaniche nominali			Caratteristiche dimensionali nominali							
BANDE ADEALU			BANDE ADEALU	mm	75	100	150	200	300	600
Caratteristiche:	U.M.	Valori		U.M	Val.	Val.	Val.	Val.	Val.	Val.
Resistenza a trazione	N/50mm	100	Lunghezza:	ml	10	10	10	10	10	10
Allungamento legante	%	30	Larghezza:	mm	75	100	150	200	300	600
Res. allo spellamento	N/50mm	25	Tolleranza:	mm	5	5	5	10	15	20
Strappo da chiodo	N	30	Peso di una Banda	Kg	1,1	1,4	2,2	2,9	4,4	8,8
Flessibilità a freddo	°C	- 20	Spessore:	mm	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

CONDIZIONAMENTO E VARIE

- ◆ Il materiale è consegnato in rotoli dentro ad un cartone posti in posizione verticale
- ◆ Lo stoccaggio deve avvenire in posizione verticale ed al riparo da fonti di calore e agenti atmosferici.
- ◆ Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR); il codice doganale è: 680710100000A.

BANDE ADEALU (mm)	100	150	200	300	600
Numero di Bande per cartone	6	4	3	2	1
Numero di cartoni per bancale	84	84	84	84	84
Marcatura Bande: data di fabbricazione, e taglio del film retraibile	Si	Si	Si	Si	Si
Marcatura cartone: dimensioni e data del taglio delle Bande	Si	Si	Si	Si	Si
Peso di un cartone	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Peso di un bancale camion	750	750	750	750	750

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/ATEXP/029**

Revisione 8 del 22/10/03

Pag. 2/2

GENERALITÀ SULLA POSA IN OPERA DEL PRODOTTO

<i>Applicazione</i>	Sul supporto sporco, pulire e sgrassare ed applicare un primer d'aderenza (Impression Veral, Siplast Primer) e lasciare essiccare. Il prodotto deve essere prima tagliato, poi si toglie il film rimovibile. Sarà applicato sul supporto con una sovrapposizione di minimo 60 mm. e incollato delicatamente. Qualora la temperatura d'applicazione dovesse essere < 10 °C, sarà necessario il riscaldamento del prodotto.
<i>Sovrapposizioni</i>	Le disposizioni costruttive relative alle sovrapposizioni sono definite negli STANDARD ZRF
<i>Pendenze</i>	Le disposizioni costruttive relative alle sovrapposizioni sono definite negli STANDARD ZPF

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

<i>Valori</i>	Qualora si evidenziano due caratteristiche, (es. 200 x 250) la prima indica il valore nel senso longitudinale, la seconda indica il valore nel senso trasversale.
<i>Tolleranze</i>	I valori medi sono ottenuti da test standard e sono soggetti a variazioni usuali di produzione. I valori medi sono calcolati secondo il progetto di norme europee prEN 13707. Le tolleranze sui valori nominali sono conformi alle norme UEAtc. Degli scarti modesti possono essere constatati, poiché i valori indicati derivano da una media rilevata tra più stabilimenti.
<i>Posa in opera</i>	Il testo relativo alla destinazione e posa in opera di un prodotto non prevalgono sulle disposizioni costruttive e la regolamentazione locale si accetta dalla nostra società. In caso di dubbio consultare il nostro Dipartimento Tecnico.
<i>Modifiche</i>	La nostra società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione. Questa Scheda Tecnica annulla e sostituisce la precedente, contattate Siplast al fine di ottenerne l'ultima versione
<i>Codice doganale</i>	680710100000A
<i>Classificazione pericoli</i>	Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR);
<i>Informazioni aggiuntive</i>	Questo documento è esclusivamente una scheda tecnica. Per qualunque tipo di sistema impermeabilizzante consultate preventivamente il nostro Servizio Tecnico La presente scheda tecnica è esclusivamente la traduzione italiana di quella originale in lingua inglese e/o francese della ICOPAL Francia che avrà sempre ed in ogni modo valore ufficiale