

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO****FT/DTS/30**

Revisione 2 del 12/06/1998

**BANDE ADECUIVRE****DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Bande d'impermeabilizzazione in bitume modificato adesivo accoppiate con lamina di rame.

Il prodotto viene impiegato per la realizzazione di opere di raccordo su coperture per piccole riparazioni in genere.

**COMPOSIZIONE**

Superficie superiore parti correnti	Lamina di rame
Legante	bitume modificato adesivo
Superficie inferiore	Film siliconato a protezione del legante adesivo, sfilabile in fase di applicazione

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

Lunghezza rotolo (m)	10
Larghezza banda (mm)	100 – 250 – 650 - 900

**CARATTERISTICHE FISICHE**

NATURA DEL TEST	UNITA'	VALORI MEDI
Resistenza alla rottura per trazione	(N/50mm)	≥350
Allungamento alla rottura	(%)	≥4

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

Supporti	I supporti devono essere asciutti al tatto, puliti, privi di residui grassi o oleosi e privi di asperità. I supporti porosi vengono trattati preventivamente alla posa dell'adecuivre con rivestimento impregnante bituminoso a freddo SIPLAST PRIMER. Supporti metallici ossidati sono trattati con vernice antiruggine al fine di eliminare la ruggine stessa.
----------	--

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la secondo nel senso trasversale 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)
Codice doganale	68 07 10 19 0 00 0P
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.