

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

FT/ATEXP/379

Revisione 03 del 01/02/2008

Pag. 1/2

**VERCUIVRE OS****DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Membrana impermeabilizzante a base di bitume ossidato fillerizzato, con rivestimento in lamina di rame gofrata termostabile.

**DESTINAZIONE D'USO**

Destinazione d'uso EN 13707	Primo strato di finitura di un sistema multistrato per coperture non accessibili
-----------------------------	--

**COMPOSIZIONE**

Superficie superiore parti correnti	Lamina gofrata in rame
Superficie della banda di ricoprimento longitudinale	Film termofusibile
Legante	bitume ossidato fillerizzato
Armatura	Non tessuto Griglia di vetro -Velo di vetro
Superficie inferiore	Film termofusibile

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

Spessore della banda di ricoprimento longitudinale (mm)	3,2	VDF -5%
Lunghezza rotolo (m)	10,0	VDF - 1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	VDF - 1%
Larghezza della banda di ricoprimento longitudinale (mm)	70	-
Massa areica (kg/m <sup>2</sup> )	4,280	VDF -5%

VDF Valore di fabbricazione

**CONDIZIONAMENTO**

Numero di rotoli per bancale camion:	24
--------------------------------------	----

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**
**FT/ATEXP/379**

Revisione 03 del 01/02/2008

Pag. 2/2

**PERFORMANCE**

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA'	VALORI MEDI	VALORI MINIMI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	880x880	VDF – 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	3,0X 4,0	VDF – 20%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	0	VLF
Resistenza allo scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	(°C)	75	VLF
Stabilità di forma nel caso di variazione ciclica di temperatura	EN 1108	mm/m	2	VLF
Durabilità EN 1296 Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN 1110	°C	80	VDF -5%
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	-
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la secondo 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)
Disposizioni di posa in opera	Consultare il manuale Tecnico Siplast-Icopal disponibile presso Servizio Tecnico Siplast-Icopal
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. La superficie del prodotto dopo la posa in opera può presentare delle variazioni nella tonalità del colore da un rotolo all'altro. Queste variazioni sono dovute alla modo disuniforme con il quale procede il processo naturale di ossidazione del rame. Qualora vi siano delle variazioni di tonalità, l'aspetto diviene sempre più uniforme con il procedere del processo di ossidazione.
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.