

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/

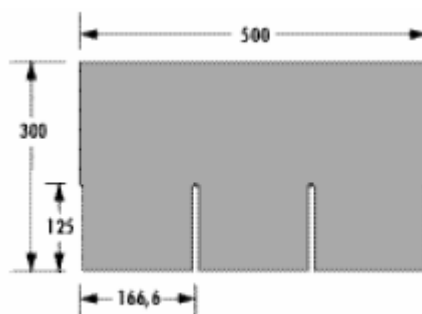
Provvisoria del 01/12/2006

Pag. 1/2

TOISITE[®] CARRE' CUIVRE S

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

TOISITE CARRE' CUIVRE è una tegola bituminosa SIPLAST-ICOPAL costituita da un foglio di rame avvolgente con bordi smussati che copre la faccia superiore. Si presenta in placche rigide da tre falde con forma rettangolare.



Aspetto	Placca rivestita in rame a tre falde rigide
Forma	Rettangolare (Carré)
Superficie superiore	Lamina di rame a vista
	Non tessuto in PP parte superiore
Legante	Bitume filerizzato
Armatura superiore	Non-tessuto in Velo vetro
Superficie inferiore	Silice fine
Massa superficiale (kg/mq di copertura)	14,4
Dimensioni Placca (mm)	500x300
Peso placca (kg)	0,9
Spessore Nominale (mm)	4 ± 2%

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/

Provvisoria del 01/12/2006

Pag. 2/2

CONDIZIONAMENTO

M ² di copertura		Singolo pacco			Pallet		
Numero placche necessarie	Peso (kg)	Superficie copertura realizzata (mq)	Numero placche	Peso (kg)	Superficie copertura realizzata (mq)	Numero pacchi	Peso (kg)
16	14,4	2	32	28,8	72	36	1036,8

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Messa in opera	Tutti gli elementi metallici della copertura sono realizzati in rame. Non sono ammessi elementi metallici di natura diversa.
Tracciamento	Il tracciamento delle direttrici di posa e dei riferimenti per le sovrapposizioni è richiesto per ottenere un buon risultato estetico e funzionale. Consiste come minimo nel tracciare 1) linea di massima pendenza 2) linea orizzontale di riferimento parallela o meno alla linea di gronda 3) linee orizzontali di sovrapposizione. Queste linee direttrici vengono tracciate facilmente con l'ausilio di cordino colorato.
Fissaggi	Chiodi TOISITE CUIVRE diam di testa 7mm-diam filo 2,7mm, lunghezza 40mm, confezionato in secchi da 5 kg. I fissaggi in parti correnti sono realizzati sopra gli intagli e alle estremità delle placche nella misura di 4 fissaggi per placca. Con pendenze >200% sono necessari 2 fissaggi aggiuntivi disposti 2 cm sotto il bordo superiore della placca.
Accessori	Colla bituminosa a freddo COLLA PAR in secchi da 5 kg o 25 kg; MASTICE P12 bituminoso in cartucce 310 ml.

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)
Messa in opera	Il testo relativo alla messa in opera del prodotto non prevale sulle disposizioni costruttive e la regolamentazione locale se accettata dalla nostra società. In caso di dubbio, consultare il nostro dipartimento tecnico.
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in pacchi disposti orizzontalmente su pallet camion. Deve essere stoccato al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.
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.