

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/048

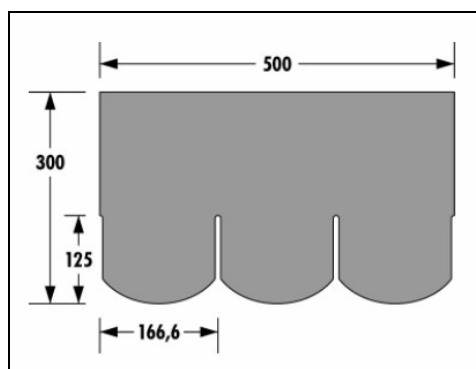
Revisione 04 del 01/03/2005

Pag. 1/2

TOISITE[®] ECAILLE CUIVRE

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

TOISITE ECAILLE CUIVRE è una tegola bituminosa SIPLAST-ICOPAL che soddisfa la Norma EN 544 Europea Standard, costituita da un foglio di rame avvolgente con bordi smussati che copre la faccia superiore, da una doppia armatura in velo di vetro impregnata di massa bituminosa ed è coperta da granuli di sughero sulla faccia inferiore. Si presenta in placche rigide da tre falde a coda di castoro.



Aspetto	Placca rivestita in rame a tre falde rigide
Forma	Ecaille

Superficie superiore	Lamina di rame
Legante	Bitume filerizzato
Armatura superiore	Velo vetro 50 gr/mq
Armatura inferiore	Velo vetro 80 gr/mq
Superficie inferiore	Sughero

Massa superficiale (kg/mq)	21,3
Dimensioni Placca (mm)	500x300
Spessore Nominale (mm)	6

PROPRIETA' MECCANICHE

Resistenza a rottura per trazione	NF EN 12311-1 (LXT)(N)	1300X1000
Resistenza allo strappo da chiodo	NF EN 12310-1 (LXT)(N)	250x200
Aderenza della protezione metallica	NF EN 544 (LXT)(N/mm)	1,5

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/048

Revisione 04 del 01/03/2005

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	21,3	1,25	20	26,7	45	36	980

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.