

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/048

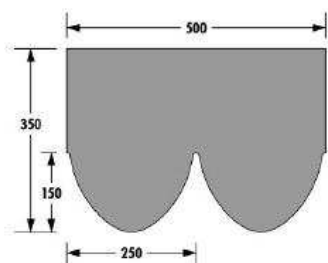
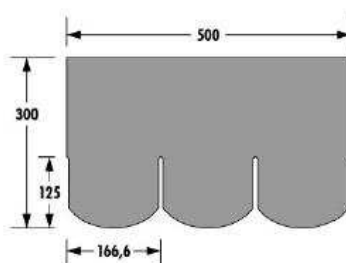
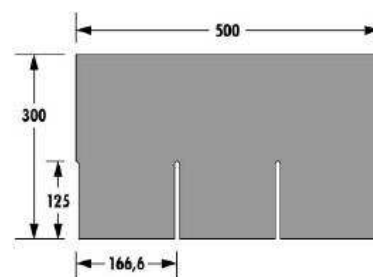
Revisione 05 del 01/10/2011

Pag. 1/2

TOISITE®

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

TOISITE è una tegola bituminosa SIPLAST-ICOPAL che soddisfa la Norma EN 544 Europea Standard, costituita da un rivestimento minerale in graniglia colorata o ardesia naturale che copre la faccia superiore, da una doppia armatura in velo di vetro impregnata di massa bituminosa protetta da un film in polietilene sulla faccia inferiore. Si presenta in placche rigide da tre o due falde con tre tipologie di forma..


TOISITE OGIVE

TOISITE ECAILLE

TOISITE CARRE'

Aspetto	Placca rivestita in graniglia minerale colorata o ardesia naturale
Forma	Carrè, ecaille, ogive

Superficie superiore	Graniglia minerale, ardesia
Legante	Bitume filerizzato
Armatura superiore	Velo vetro 50 gr/mq
Armatura inferiore	Velo vetro 80 gr/mq
Superficie inferiore	Film in polietilene

	TOISITE OGIVE	TOISITE ECAILLE	TOISITE CARRE'
Dimensioni Placca (mm)	350x500	500x300	500x300
Spessore Nominale (mm)	5	5 (graniglia) / 4 (ardesia)	5 (graniglia) / 4 (ardesia)

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 minerale	NF EN 120039 (g)	0,8

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/048

Revisione 05 del 01/10/2011

Pag. 2/2

CONDIZIONAMENTO TOISITE CARRE' E ECAILLE

	TOISITE CARRE' e ECAILLE		TOISITE OGIVE
	Graniglia minerale	Ardesia	Graniglia minerale e Ardesia
Numero placche per singolo pacco	24	32	24
Numero m ² per pacchetto	1,5	2	1,8
Numero m ² per pallet	54	72	64,8
Numero di pacchi per pallet	36		
Peso di una placca (kg)	1,1	0,9	1,3
Peso/m ² copertura	17,5	16	16
Numero di placche per m ² di copertura	16	16	13,5

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Tracciamento per la posa in opera	<p>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.</p>
Fissaggi	<p>I fissaggi in parti correnti sono realizzati sopra gli intagli e alle estremità delle placche. Con pendenze < 200% (63,4°) sono necessari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nella misura di 4 fissaggi per Toisite Carré e Ecaille e 3 fissaggi per Toisite Ogive. <p>Con pendenze >200% (63,4°) sono necessari :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toisite Carré e Ecaille : 2 fissaggi aggiuntivi 2 cm sotto il bordo superiore della placca. - Toisite Ogive: 3 fissaggi aggiuntivi 2 cm sotto il bordo superiore della placca. <div style="text-align: center;">  <p>Carré Écaille Ogive</p> </div> <p>I fissaggi sono realizzati con chiodi Toisite diam di testa 7mm diam filo 3,0 mm e lunghezza minima 35 mm (2500 chiodi in secchi da 5 kg) , oppure lunghezza 50mm (2100 chiodi in secchi da 5 kg). In corrispondenza di colmo, gronda, converse e displuvi la lunghezza minima è 50mm . I chiodi devono sempre oltrepassare l'assito in legno di supporto.</p>
Accessori	<p>Colla bituminosa a freddo COLLA PAR in secchi da 5 kg o 25 kg ; MASTICE P12 bituminoso in cartucce 310 ml. Consumo : Linea di gronda (raddoppio tegola di partenza) 0,1 kg/mt . Linea di colmo, converse, displuvi, camini e lucernari, 0,3 kg/mt .</p>

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/048

Revisione 05 del 01/10/2011

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Valori	Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale, la secondo nel senso trasversale
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.