

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/045

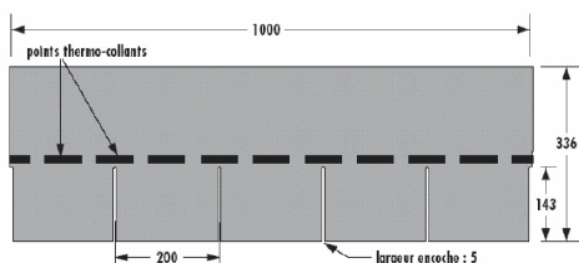
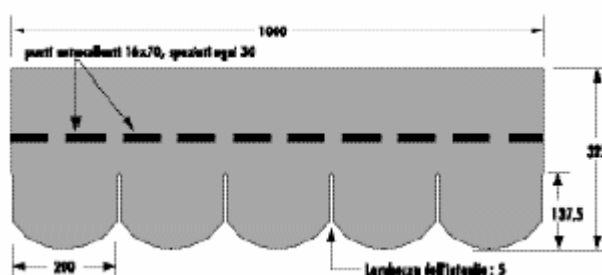
Revisione 11 del 21/05/2008

Pag. 1/2

VERSITE[®]

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

VERSITE 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 armatura in velo di vetro impregnata di massa bituminosa. Si presenta in placche a cinque falde di forma rettangolare o a coda di castoro.

VERSITE CARRE'

VERSITE ECAILLE


Aspetto	Placca rivestita in graniglia minerale colorata o ardesia naturale
Forma	Carrè (rettangolare) , Ecaille (coda di castoro)

Superficie superiore	Graniglia minerale, ardesia
Legante	Bitume filerizzato
Armatura superiore	Velo vetro
Superficie inferiore	Sabbia fine

	VERSITE CARRE'	VERSITE ECAILLE
Dimensioni Placca (mm)	1000 X 336	1000 X 325
Spessore Nominale (mm)	3,0	3,0

PROPRIETA' MECCANICHE

Resistenza a rottura per trazione	NF EN 12311-1 (LXT)(N)	600 x 600
Resistenza allo strappo da chiodo	NF EN 12310-1 (LXT)(N)	100
Aderenza della protezione minerale	NF EN 120039 (g)	1,2
Assorbimento acqua	EN 544	< 1%
Resistenza UV		Nessuna fessurazione

In accordo con Normativa Europea EN 544

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/045

Revisione 11 del 21/05/2008

Pag. 2/2

M ² di copertura			Singolo pacco				Pallet			
Numero placche	Peso (kg)		Superficie copertura realizzata (mq)	Numero placche	Peso (kg)		Superficie copertura realizzata (mq)	Numero pacchi	Peso (kg)	
	graniglia	ardesia			graniglia	ardesia			graniglia	ardesia
7	10,5	9,0	3	21	29,8	26,7	108	36	1104	990

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Tracciamento per la posa in opera	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 VERSITE diam di testa 10 mm-diam filo 2,0 mm, lunghezza 18 mm o 25mm, confezionato in secchi da 5 kg (2200 pezzi da 25mm; 3100 pezzi da 18mm). 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
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.