

SHINGLE

TEGOLA BITUMINOSA (CANADESE)



MARCATURA CE

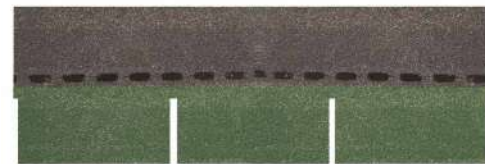
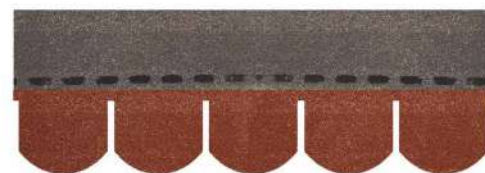
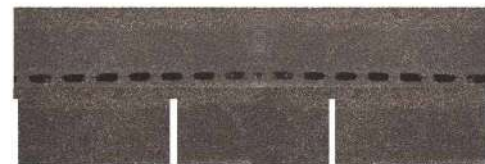
Strato finale impermeabile di copertura marcato CE secondo ETA.
Resiste alle intemperie e isola acusticamente dalla pioggia battente.

STABILITÀ UV PERMANENTE

Resistenza illimitata ai raggi UV grazie allo strato superiore in graniglia basaltica.

AUTOSIGILLANTI

Pratica da installare grazie ai punti termo-adesivi preinstallati che garantiscono la sigillatura durante la posa.



CODICI E DIMENSIONI

CODICE		B [mm]	L [mm]	B [in]	L [in]	colore	A/co. [m ²]	co./b	A/b [m ²]	
SHIREDR	R	777	336	30.6	13.23	rosso	2,0	39	66,0	18
SHIBROR	R	777	336	30.6	13.23	marrone	2,0	39	66,0	18
SHIGRER	R	777	336	30.6	13.23	verde	2,0	39	66,0	18
SHIBLAR	R	777	336	30.6	13.23	nero	2,0	39	66,0	18
SHIREDB	B	808	336	31.82	13.23	rosso	2,0	39	66,0	17
SHIBROB	B	808	336	31.82	13.23	marrone	2,0	39	66,0	17
SHIGREB	B	808	336	31.82	13.23	verde	2,0	39	66,0	17
SHIBLAB	B	808	336	31.82	13.23	nero	2,0	39	66,0	17

B larghezza della tegola

co./b confezioni a bancale

L altezza della tegola

R rectangular

A/co. area tegole a confezione

B biber

A/b area tegole a bancale



TRASPORTO

Facile da trasportare grazie alla dimensione contenuta del pacco (80 cm x 34 cm) e al peso ridotto della confezione (circa 20 kg).

BYTUM 400

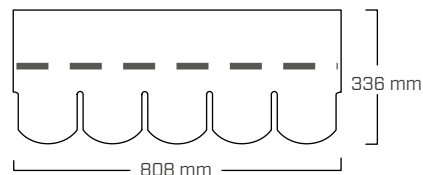
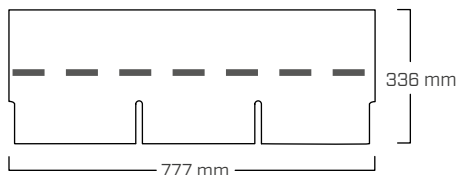
Ideale in combinazione con uno schermo bituminoso sottotegola (BYTUM 400) per un'efficace impermeabilizzazione anche su basse pendenze della copertura.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura (RECTANGULAR)	ETA-17/0510	9,4 kg/m ²	30.80 oz/ft ²
Grammatura (BIBER)	ETA-17/0510	8,8 kg/m ²	28.84 oz/ft ²
Spessore	-	3 mm	118 mil
Resistenza a trazione MD/CD	EN 544	> 600/400 N/50 mm	> 69/46 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 544	3,0/3,0 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 544	> 100 N	> 22 lbf
Impermeabilità all'acqua	ETA-17/0510	conforme	-
Resistenza alla temperatura		-20/80 °C	-4/176 °F
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	
Comportamento fuoco esterno	EN 13501-5	classe BROOF (t1)	
Dopo invecchiamento artificiale:			
- resistenza a trazione MD/CD	EN 544	> 600/400 N/50 mm	69/46 lbf/in
- resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 544	> 100 N	22 lbf
- scivolamento a caldo	EN 544	< 2 mm	< 0.08 in
- aderenza della graniglia	EN 544	< 2,5 g	< 0.09 oz
Assorbimento acqua	EN 544	< 2 %	
Stabilità UV	-	permanente	-

Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici. Suggeriamo di applicarlo sfruttando le ore più fresche in estate e le ore più calde in inverno, eventualmente con l'aiuto di una pistola ad aria calda.

GEOMETRIA

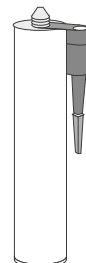


PRODOTTI CORRELATI

SHINGLE STICK

CODICI	contenuto	pz.
00057008	310 ml	12

Resa di 1 cartuccia pari a circa 3 metri lineari per opere di lattoneria.



Proprietà	valore	USC units
Temperatura di applicazione	+0/+ 40 °C	+32/+104 °F
Resistenza alla temperatura	-20/+ 80 °C	-4/+176 °F
Temperatura di stoccaggio	+5/+ 25 °C	+41/+77 °F



PERGOLE E PORTICATI

Soluzione ideale per la realizzazione di coperture di strutture di piccole dimensioni come tettoie, pergolati o porticati.