

# SHINGLE

## TEJA BITUMINOSA (CANADIENSE)



### MARCADO CE

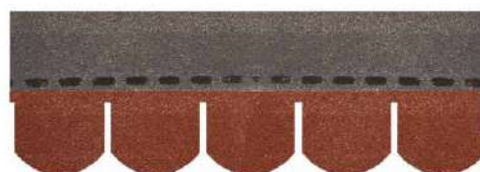
Capa final impermeable de cubierta con marcado CE según ETA. Resiste a la intemperie y aísla acústicamente contra la lluvia batiente.

### ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV PERMANENTE

Resistencia ilimitada a los rayos UV gracias a la capa superior de gravilla basáltica.

### AUTOSELLANTES

Práctico de instalar gracias a los puntos termoadhesivos preinstalados que garantizar el sellado durante la colocación.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO		B [mm]	L [mm]	B [in]	L [in]	color	A / co. [m <sup>2</sup> ]	co. / b	A / b [m <sup>2</sup> ]	
SHIREDR	R	777	336	30.6	13.23	rojo	2,0	39	66,0	18
SHIBROR	R	777	336	30.6	13.23	marrón	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	negro	2,0	39	66,0	18
SHIREDB	B	808	336	31.82	13.23	rojo	2,0	39	66,0	18
SHIBROB	B	808	336	31.82	13.23	marrón	2,0	39	66,0	18
SHIGREB	B	808	336	31.82	13.23	verde	2,0	39	66,0	18
SHIBLAB	B	808	336	31.82	13.23	negro	2,0	39	66,0	18

B ancho de la teja

L altura de la teja

A / co. área cubierta por las tejas por caja

A / b área cubierta por las tejas por palé

co. / b cajas por palé

R rectangular

B biber



### TRANSPORTE

Fácil de transportar gracias a las dimensiones reducidas del paquete (80 cm x 34 cm) y a su poco peso (unos 20 kg).

### BYTUM 400

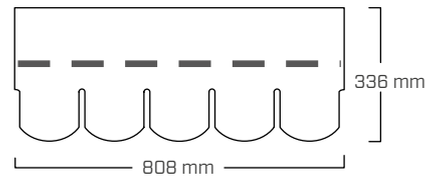
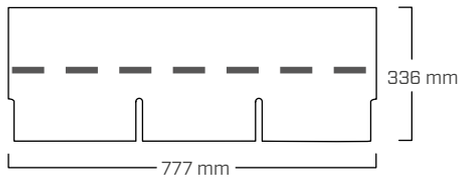
Ideal en combinación con una protección bituminosa para bajo teja (BYTUM 400) con el fin de obtener una impermeabilización eficaz también en cubiertas con poca pendiente.

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Gramaje (RECTANGULAR)	ETA 07/0266	9,6 kg/m <sup>2</sup>	0.03 oz/ft <sup>2</sup>
Gramaje (BIBER)	ETA 07/0266	9 kg/m <sup>2</sup>	0.029 oz/ft <sup>2</sup>
Espesor	-	3 mm	118 mil
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 544	> 600 / 400 N/50mm	> 69 / 46 lb/in
Alargamiento MD/CD	EN 544	3,5 / 3,5 %	
Resistencia a desgarrar por clavo MD/CD	EN 544	> 100 N > 22 lbf	
Estanquidad al agua (masa del betún)	ETA-07/0266	896 g/m <sup>2</sup>	2.936242 oz/ft <sup>2</sup>
Resistencia térmica		-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	
Comportamiento al fuego externo	EN 13501-5	clase BROOF (t1)	
Después de envejecimiento artificial			
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 544	> 600 / 400 N/50mm	69 / 46 lb/in
- resistencia a desgarrar por clavo MD/CD	EN 544	> 100 N	22 lbf
- deslizamiento en caliente	EN 544	< 2 mm	< 0.07874 in
- adherencia a la gravilla	EN 544	< 2,5 g	< 0.088185 oz
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Densidad del betún	ETA-07/0266	1,2 kg/L	
Temperatura de aplicación	ETA-07/0266	0 / 40 °C	32 / 104 °F
Hidroabsorción	EN 544	2 %	
Estabilidad a los rayos UV	-	permanente	-

Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura. Se sugiere aplicarlo durante las horas más frescas en verano y las horas más calurosas en invierno, posiblemente con una pistola de aire caliente.

## GEOMETRÍA



## PRODUCTOS RELACIONADOS

### SHINGLE STICK

CÓDIGOS	mL	unid.
00057008	310	12

Rendimiento de 1 cartucho equivalente a unos 3 metros lineales para trabajos de chapa.



## PÉRGOLAS Y PORCHES

Solución ideal para realizar cubiertas de estructuras de pequeñas dimensiones, como cobertizos, pérgolas o porches.

CONSEJOS DE APLICACIÓN



CONSEJOS DE APLICACIÓN

