

TEJA SHINGLE

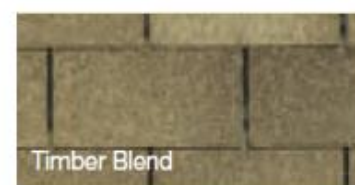
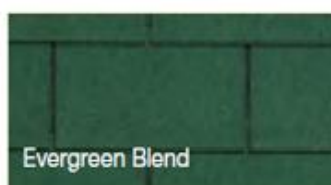
Placa asfáltica reforzada con fibra de vidrio diseñada para un buen desempeño de larga duración, con recubrimiento cerámico de gránulos minerales y un autosellante adhesivo. Presentada en 3 tabletas



CARACTERÍSTICAS DE USO Y APLICACIÓN

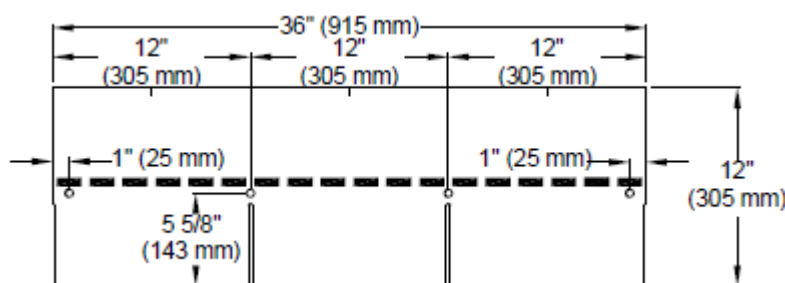
El producto está diseñado como impermeabilizante para cubiertas en aplicaciones residenciales y comerciales proporcionando aspecto estético de alta calidad. Su alta resistencia permite buen desempeño ante las condiciones climáticas o ambientales y ante el fuego. No promueve el crecimiento de hongos y algas, su acabado granulado es pigmentado cerámicamente para evitar la decoloración con el paso del tiempo.

El producto se puede encontrar en las siguientes presentaciones:



PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	LONGITUD cm (in)	ANCHO cm (in)
SHINGLE	91.5 (36)	30.5 (12)



PROPIEDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
Resistencia al fuego	UL / ASTM D3018	Clase A, Tipo 1
Resistencia al aire	UL / ASTM D3018 ASTM D3161	110 mph
Resistencia al desgarro	UL / ASTM D3462	CSA Standard A 123.5

ESTÁNDAR VISUAL

CARACTERÍSTICA	GUÍA DE ACEPTACIÓN
Color	El color depende de la referencia de la teja
Apariencia de la superficie	Los gránulos deben estar completamente adheridos sin presentar zonas sin cubrimiento, manchas o material aglomerado.

EMPAQUE

PRODUCTO	m ² /Empaque (ft ²)	PESO NETO +/- 10% kg/m ² (lbs/ft ²)
SHINGLE	7.254 (78.08)	88.9 (196)

26 Unidades por fardo. Empaque: Papel kraft CT20.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

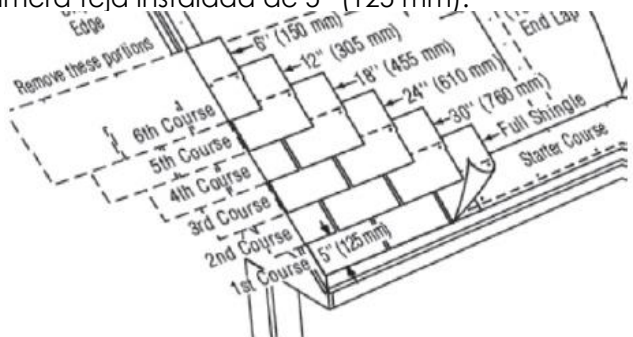
Almacenar en superficies planas, proteger de la intemperie durante el almacenamiento y en el sitio de la obra. Usar en techos con pendientes de más de 2 pulgadas por pie. Aplicaciones en pendientes muy bajas requiere procedimiento especial bajo el piso. Para pendientes mayores a 21 pulgadas por pie, aplicar un poco de cemento para techos en cada esquina de la teja según las instrucciones. Garantía Teja Shingle: 20 años.



Limpiar completamente la superficie a impermeabilizar, antes de imprimir con emulsión FIBERGLASS PX-900.

Mantener ventilación adecuada. No necesita mantenimiento.

Se debe dejar un espacio de exposición al clima en la primera teja instalada de 5" (125 mm).

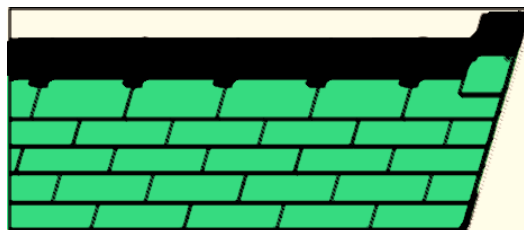


Superficies previamente imprimadas sin protuberancias, aplicar llama de gas (soplete de gas propano), utilizar 4 tachuelas.

Para pendientes mayores al 100% y especialmente cuando se instale en muros se debe aplicar algún adhesivo asfáltico o emulsión asfáltica entre las palmetas y se deben usar 6 tachuelas o clavos por teja.

La hilera de inicio debe ser cortada de tal forma que la unión entre tejas quede de forma trocada, clavar la primera hilera sobresaliendo 10 mm del borde para que actúe como cortagoteras.

Las tachuelas o clavos se recomiendan de acero galvanizado, de aluminio o zincados y deben tener una cabeza ancha de 10 o 12 mm de diámetro, el largo debe ser suficiente para penetrar como mínimo 20 mm. Para cada corrida, cortar las lengüetas de la teja que irán por cada hilera, aplicar adhesivo en las esquinas y en el centro de cada teja, clavar la teja y tapar los clavos con adhesivo o con emulsión asfáltica.



En caso de tener una superficie con concreto o fibrocemento la teja single se debe adherir con asfalto y soplete al calor.

Los valores reportados son típicos de pruebas llevadas a cabo en muestras tomadas de producción estándar y podrían ser actualizados sin previo aviso.

El usuario es responsable de determinar si el producto está recomendado para una superficie en particular y si se adapta a la aplicación requerida por este. El usuario debe hacer las pruebas y ensayos de aplicación del producto que requiera para tal efecto.

Copia no controlada. La información contenida en este documento puede ser actualizada sin previo aviso.

Última actualización: Octubre 16 /2018