



VOLCAN TEJAS ASFÁLTICAS CT™ 20 Y LANDMARK™

TEJAS ASFÁLTICAS DE ALTA RESISTENCIA PARA TECHUMBRES

Tejas asfálticas fabricadas en EE.UU. por CertainTeed Corp., con tecnología de punta y bajo estrictas normas de calidad. Cumple satisfactoriamente con todas las normas exigidas en EE.UU.



LARGA
VIDA ÚTIL



RESISTENTE A LA
LLUVIA Y NIEVE



RESISTENTE
AL FUEGO



RESISTENTE
AL VIENTO



CT™ 20



LANDMARK™

Productos

CT™ 20: Teja asfáltica de tres lengüetas, de alta calidad y precio conveniente. Su composición en base a asfalto de alta resistencia, fibra de vidrio y minerales finamente seleccionados, le otorgan gran firmeza y duración. Producto garantizado por 20 años.

Landmark™: Teja asfáltica laminada doble, de mayor resistencia y duración que las tejas tradicionales. Tiene un atractivo diseño, con mayor volumen y fino sombreado, características que le dan una gran belleza y apariencia natural. Producto garantizado por 30 años.

Características

- Fácil de instalar.
- Bajo costo de instalación.
- Libre de mantención.
- Diseños y colores atractivos.
- Larga vida útil.
- Resistente a la nieve y al agua.
- Resistente al fuego (UL 790/ASTM E108 Class A).
- Resistente al viento (ASTM D3161).
- Gran resistencia al desgarre (ASTM 3462).
- Garantía de resistencia al viento por 5 años: 100 km/h (CT™ 20) y 110 km/h (Landmark™).
- Garantía CertainTeed de producto: 20 años (CT™ 20) y 30 años (Landmark™).



TEJAS ASFÁLTICAS CT20 Y LANDMARK

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

CT™ 20



Moire Black



Cedar Brown



Tile Red Blend



Evergreen



Dove Gray



Timber Blend

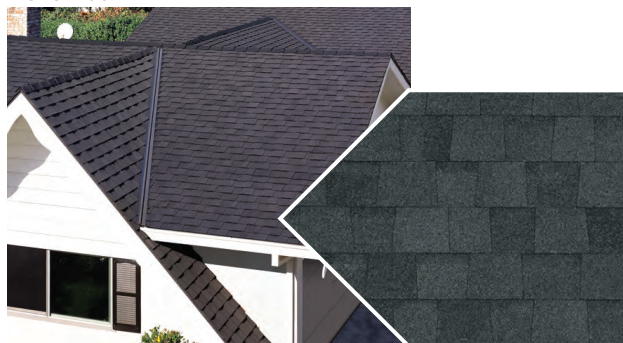


Color	m ² Paquete	Paquetes Pallet	Peso Paquete (kg)	Peso Pallet (kg)	Ancho Teja (cm)	Largo Teja (cm)	Unidad de Despacho
Moire Black	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete
Cedar Brown	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete
Tile Red Blend	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete
Evergreen	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete
Dove Grey	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete
Timber Blend	3,1	52	30,3	1454	30,5	91,5	Paquete

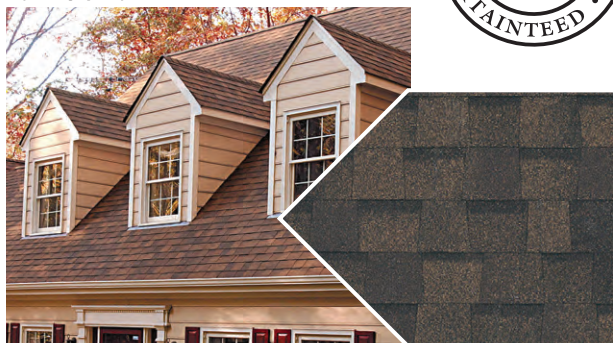
Embalaje y transporte

Las tejas asfálticas CT20 se despachan en paquetes de 3,1 m² aprox. con un peso de 30,3 kg por paquete. Para mayores volúmenes existen pallets de madera de 52 paquetes brindando un total de 161,2 m² aprox. de tejas asfálticas.

Moire Black



Burnt Sienna



Resawn Shake



Driftwood



Color	m ² Paquete	Paquetes Pallet	Peso Paquete (kg)	Peso Pallet (kg)	Ancho Teja (cm)	Largo Teja (cm)	Unidad de Despacho
Moire Black	3,1	48	35,7	1856	33,7	98,4	Paquete
Burnt Sienna	3,1	48	35,7	1856	33,7	98,4	Paquete
Resawn Shake	3,1	48	35,7	1856	33,7	98,4	Paquete
Driftwood	3,1	48	35,7	1856	33,7	98,4	Paquete

Caballete (Shadow Ridge™)*

Color	Metros Líneales Paquete	Unidad de Despacho
Moire Black	9,1	Paquete
Burnt Sienna	9,1	Paquete
Resawn Shake	9,1	Paquete
Driftwood	9,1	Paquete

* Accesorio Tejas Landmark™

Embalaje y transporte

Las tejas asfálticas Landmark se despachan en paquetes de 3,1 m² aprox. con un peso de 35,7 kg por paquete. Para mayores volúmenes existen pallets de madera de 48 paquetes brindando un total de 148,8 m² aprox. de tejas asfálticas.

CLAVOS GALVANIZADOS VOLCÁN PARA TEJAS ASFÁLTICAS

Clavos galvanizados especialmente diseñados para fijar tejas asfálticas CT™20 y Landamark™ a tableros de OSB o terciados estructural.

Características

- Largo: 1" (25,4 mm aprox.), con cuerpo delgado y punta fina que permiten una fijación más eficiente.
- Recubrimiento: Galvanizado, que otorga mayor duración.
- Cabeza plana y ancha: 3/8" (9,5 mm aprox.) de diámetro, con mayor superficie de contacto, otorgando mayor sujeción de la teja.
- Envase: Caja de cartón con 2,2 kg. aprox.
- Fijación simple: 4 clavos por palmeta de teja, en pendientes menores a 45° y en zonas de poco viento.
- Fijación reforzada: 6 clavos por palmeta de teja, en pendientes mayores a 45° o en zonas de vientos fuertes.

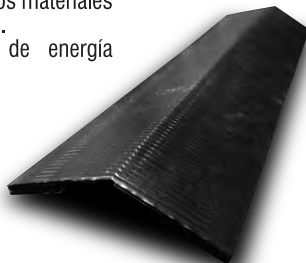


CUMBRERA VENTILADA VOLCÁN

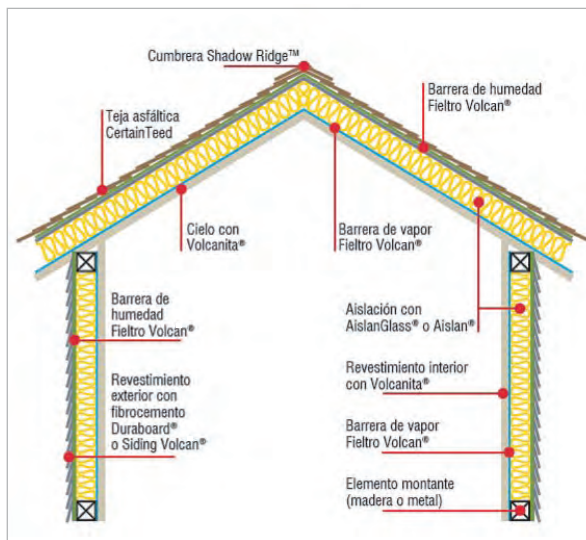
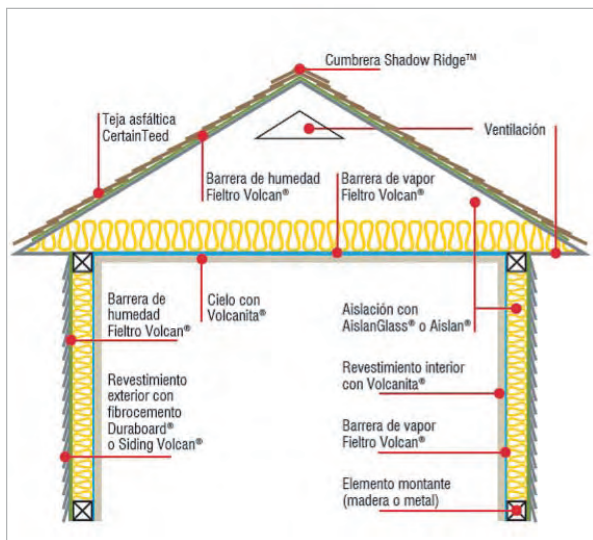
Cumbrera para ventilación que extrae el aire caliente del entretecho en verano y cambia el aire caliente y húmedo por frío y seco en invierno.

Características

- Largo: 1,2 metros aprox.
- Material liviano e impermeable.
- Otorga un mayor confort dentro de la vivienda.
- Protege contra daños de los materiales del tejado y sus estructura.
- Reduce el consumo de energía durante todo el año.



CUMPLA CON LA NUEVA REGLAMENTACIÓN TÉRMICA VIGENTE



Se recomienda:

- Instalar los tableros al menos una semana antes de las Tejas Asfálticas y el Fielto Volcán para que absorban la humedad de equilibrio de la zona.
- La pendiente mínima requerida es del 20% y puede llegar a planos completamente verticales.
- Para proteger de la humedad las placas bajo las tejas, instale una hojalata perimetral para evitar goteras.
- Instalar los caballetes en sentido contrario a la dirección del viento predominante.

www.volcan.cl / asistencia técnica 600 399 2000



Oficina General: Agustinas 1357, Piso 10, Santiago /Tel.: (56-2) 2483 0500. Sucursal Antofagasta: Pedro Aguirre Cerda N° 15.600 18-C /Tel.: (56-55) 2466 240. Sucursal Coquimbo: Ruta D-43 N°701, Bodega A2, Centro Empresarial, Barrio Industrial / Tel.: (56-2) 2616 2750. Sucursal Valparaíso: Octava Avenida 1153, Placilla Oriente / Tel.: (56-2) 2483 0570. Sucursal Concepción: Camino a Coronel Km. 10, Megacentro San Pedro 5580, Módulo 18-E, San Pedro de la Paz / Tel.: (56-41) 238 7984. Sucursal Puerto Montt: Ruta 5 Sur, Km 1025 camino Pargua, Megacentro Bordesur, Bodega 3ª-4 / Tel.: (56-65) 224 5131