

Información:

Las tejas Rock Trío están compuestas por una lámina base de fibra de vidrio, la que está recubierta e impregnada de una capa de compuesto asfáltico de alta calidad, resistentes a la intemperie e inclemencias del tiempo. Su base de fibra de vidrio y asfalto va recubierta de gránulos de basalto de color, los que cumplen con proteger el asfalto de la radiación ultravioleta, la corrosión y entregar diversos matices y texturas. Cada palmeta viene con una capa auto-adhesiva asfáltica, activada térmicamente, que ofrece una unión perfecta entre tejas después de varios días de exposición al sol.

Detalle de Producto:

Característica	Unidad	Valor	Método de testeo	Limite de estándar
Masa de betún	g/m ²	900	EN 544 (6.2)	± 150
Largo	mm	1000	EN 544 (6.3)	± 3,0
Ancho	mm	333	EN 544 (6.3)	± 3,0
Espesor	mm	2,7	EN1849-1	± 5%
Tejas por paquete	-	21	-	-
Cobertura paquete	m ²	3,0	-	-
Exposición	mm	140	-	-
Resistencia a desgarro	N	200	EN12310-1	± 100
Resistencia a la tracción	N/50 mm	L 800 / A 600	EN12311-1	± 200
Resistencia al calor	°C	Pasa a 100°	EN 1110	≤ 2 mm a 90°C
Retención de gránulos	g	≤ 2,5	EN 1110	≤ 2,5
Reacción al fuego	-	E	EN 13501-1	-
Performance a fuego exterior	-	Broof (t1)*	ENV 1187	-
Garantía	años	20 **	-	-
Resistencia al viento	kph	177 ***	-	-

Colores:



Para asegurar una completa satisfacción, realice la selección final de color tras observar varias tejas en tamaño completo y ver una muestra del producto instalado en una vivienda. Las muestras de color y fotografías mostradas en línea, en los folletos no reflejan exactamente el color de las tejas, ni representan la gama completa de la mezcla de color ni el impacto de la luz solar.

Detalle de Paquete:

Nombre	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Peso kg	Paquete m ²	Paquetes por pallet
Rock Trio	333	1000	50	28.3	3	42

Controles de Calidad:

- ISO 9001:2015
- Estándares de producción Lean y principios “Dao Toyota”
- Marca CE cumplimiento de
 - EN 544
 - ETA 12/0264

Ventajas:

- Período de garantía contra defectos de fabricación: 20 años.
- No requiere la eliminación de la película protectora en la parte posterior de la teja.
- Trae guía para alinear el patrón entre las tejas de forma perfecta y sencilla.
- El revestimiento de teja asfáltica es mucho más silencioso que otros materiales de cubierta, elimina el ruido de la lluvia, el viento o el granizo que golpea el techo.
- Alta resistencia al viento debido al sellador especial en la parte inferior de las tejas.

Detalles de Uso:

Se fija mecánicamente a la base lisa y continua de la techumbre externa con clavos con pendientes superiores a 12° de acuerdo a las instrucciones del fabricante. La temperatura mínima de instalación es de +6 ° C. Solicitar catálogo de instalación. Para evitar problemas de diferencias de colores se recomienda mezclar cinco a seis paquetes durante la instalación.

Los paquetes con tejas deben almacenarse y transportarse en posición horizontal, combinados en paletas y protegidos de la humedad, el calor y los daños mecánicos. En la estación fría, los paquetes con tejas deben mantenerse a una temperatura superior a + 20 ° C durante al menos 24 horas antes de la instalación.

Para evitar huellas o manchas de calzados no se recomienda transitar sobre la teja en días soleados o con altas temperaturas.

-
- * Consulte el CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS División de pruebas de reacción al fuego, organismo notificado 1796, informe de clasificación de exposición a incendios de techos No. 20-40.2011.26.
 - ** Ver garantía limitada para la información completa referente a términos, condiciones, restricciones y requerimientos de aplicación.
 - *** Ver garantía limitada para la información completa referente a términos, condiciones, restricciones y requerimientos y duración de aplicación.
 - Las muestras de revestimiento tipo tejas se ilustran con máxima precisión posible. Las tejas que se ilustran no representan toda la gama de combinaciones de colores de las mismas. Para garantizar su satisfacción total, elija su color final junto a muestras físicas o viendo el producto instalado en otra construcción.