



Teja de hilada inicial Starter +

El diseño de las tejas de hilada inicial Starter + de TopShield provee una fuerte adherencia para que queden fijas en su sitio y no se produzcan desprendimientos a lo largo del alero. Al usar las tejas de hilada inicial Starter no es necesario recortar lengüetas ni hacer traslajos.



USOS:

Para instalar en aleros antes de colocar las tejas. Permite alinear correctamente las hiladas de tejas.

PRÁCTICO

Un paquete provee 150 pies lineales (32 m) de cobertura real.

VENTAJAS:

- Menos desperdicio.
- Aspecto prolijo en bordes y aleros.
- Instalación rápida y fácil.
- Provee un sello para la primera hilada de tejas.
- No requiere usar cemento plástico.

Especificaciones del producto

Dimensiones	15 ¹ / ₂ " x 39 ³ / ₈ " (394 mm X 1000 mm)
Dimensión de la pieza	7 ³ / ₄ " x 39 ³ / ₈ " (197 mm X 1000 mm)
Tejas por paquete	16
Piezas por paquete	32 (7 ³ / ₄ " x 39 ³ / ₈ " [197 mm X 1000 mm])
Metros / pies lineales por paquete	Aproximadamente 105 pies lineales (32 m)

Applicable Standards and Codes

ASTM D3462

ASTM D3161 (Resistencia al viento, Clase F)

ASTM E108/UL 790 (Resistencia al fuego, Clase A)*

Aprobación del producto en el estado de Florida (FL10674)

Aprobación del producto en el condado de Miami-Dade (en trámite)[†]

UL ER2453-01



SRS Distribution Inc.
TopShield Materials

7440 S. Hwy 121
McKinney, TX 75070

469.421.0616
www.srstopshield.com

Tejas de hilada inicial Starter + de TopShield - Instrucciones de instalación

La teja de hilada inicial Starter Shingle+ de TopShield® se puede utilizar con la mayoría de las tejas de asfalto. Al utilizar esta hilera inicial, recomendamos comprobar si existe alguna incompatibilidad con las tejas del fabricante que esté utilizando.

Teja de hilada inicial Starter Shingle+ de TopShield® está diseñada para dividirse en dos partes. Cada parte cuenta con su propia tira de sellado. Al separarse, cada teja de hilada inicial tiene un tamaño de $7 \frac{3}{4}'' \times 39 \frac{3}{8}''$, Cada paquete cubre aproximadamente 105 pies lineales. Ver la Fig. 1.

Esta hilera inicial puede utilizarse con tejas que quedan expuestas 6 pulgadas como máximo. Si la zona que queda expuesta supera las 6 pulgadas, se necesitará utilizar una hilera inicial más grande ($15 \frac{1}{2}'' \times 39 \frac{3}{8}''$) Ver la Fig. 1.

1. Coloque la hilera inicial de tejas alinéela con el goterón. La teja de la hilera inicial no puede sobrepasar el borde del alero más de $\frac{3}{4}''$ Utilice 5 sujetadores colocados de 2" a 3" del borde del alero. See Fig. 2.
2. Durante la colocación, el instalador debe asegurarse de que, al colocar la hilera de inicio, las juntas de los extremos de las tejas superpuestas no estén alineadas con las juntas de las tejas de inicio. Las juntas deben estar a una distancia mínima de 4" de las tejas superpuestas.
3. Cuando las tejas de hilada inicial Starter Strip + se usan con tejas de tres lengüetas, el instalador debe asegurar que las juntas de extremo y los recortes de las tejas de la hilada superior no queden alineados con las juntas de extremo de las tejas Starter Strip + de la hilada inferior. Todas las juntas de extremo y los recortes de las tejas de tres lengüetas se deben desfasar como mínimo 4 pulgadas (10 cm) de las juntas de las tejas Starter Strip +. Además, el instalador debe asegurar que los clavos de estas últimas no queden expuestos entre los recortes ni a menos de 2 pulgadas (5 cm) de una junta de extremo o de un recorte en la teja de tres lengüetas de la hilada superior.

Fig. 1 Teja de hilera inicial Starter+ de TopShield

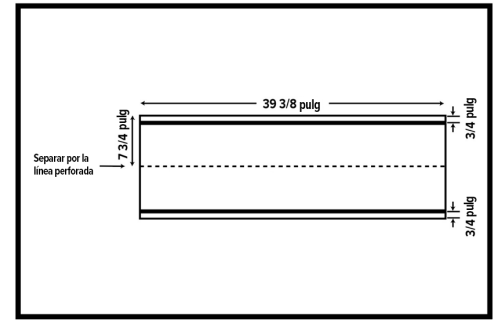
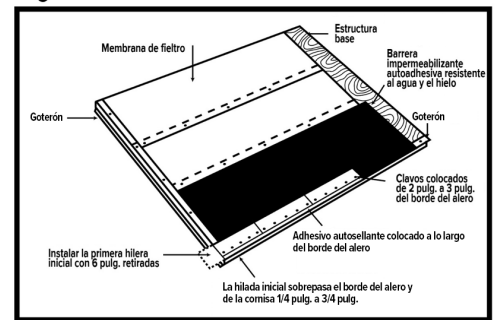


Fig. 2 Instalación de tejas de hilera inicial Starter+ de TopShield



PRECAUCIÓN

LA SUPERFICIE DEL TECHO PUEDE SER RESBALADIZA

Especialmente cuando está mojada o cubierta de hielo. Utilizar un sistema de protección contra las caídas durante la instalación. Utilizar zapatos con suela de goma. Caminar con cuidado.

PELIGRO DE CAÍDA DE OBJETOS:

Proteger el área debajo de la zona de trabajo y los materiales sobre el techo. Usar un casco de obra.

AVISO

Para mantener el correcto desempeño del producto y evitar los daños causados por la condensación de humedad y la muy elevada temperatura del ático, es muy importante que el espacio del ático esté debidamente ventilado. En este punto se deben cumplir los requisitos mínimos para viviendas de la Secretaría Federal para Viviendas (FHA) y del Código Nacional de Construcción.

* Las tejas de hilada inicial se ensayan como parte de un conjunto de cubierta que incluye la membrana impermeable, la plataforma estructural de madera, las tejas de hilada inicial y las tejas asfálticas.

† Corresponde a todas las zonas que aceptan la cláusula de control de productos de Miami-Dade.