



STARTER SHINGLE+

TopShield® Starter Shingles + están diseñadas con una fuerte adhesión para afianzar firmemente las tejas en su sitio para evitar su caída a lo largo del alero del techo. Las tejas Starter Shingles evitan la necesidad de cortar pestañas o de solapamiento.



USOS:

Para su aplicación en los aleros antes de aplicar las tejas. Permite la correcta alineación de las hileras de tejas.

CONVENIENTE

Un (1) paquete proporciona *105 pies lineales (32 m) de cobertura real.*

VENTAJAS:

- Reduce el desperdicio.
- Apariencia limpia en el borde y en el alero.
- Instalación rápida y fácil.
- Crea un sello para la primera hilera de tejas
- Evita la necesidad de aplicar cemento plástico.

Especificaciones el Producto

Tamaño	15 ½" x 39 ¾" (394 mm X 1000 mm)
Tamaño de la pieza	7 ¾" x 39 ¾" (197 mm x 1000 mm)
Cantidad de tejas por paquete	16
No. de piezas por paquete	32 (7 ¾" x 39 ¾" [197 mm x 1000 mm])
Metros lineales por paquete	Aproximadamente 105 (32.0 m)

Normas y Códigos Aplicables

ASTM D3462

ASTM D3161 (Resistencia al Viento Clase F)

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

Aprobación de productos de Florida (FL10674)

Aprobación de productos del Condado de Miami-Dade

PRI ER 1378E01



Lea el Código QR para obtener mayor información

Instrucciones de Instalación de TopShield® Starter Shingle+

Las tejas TopShield® Starter Shingle + están diseñadas para su uso con la mayoría de las tejas de asfalto. Cuando se utiliza esta teja de inicio, se recomienda que verifique cualquier exclusión por parte del fabricante de la teja a utilizar.

TopShield® Starter Shingle + está diseñada para separarse en dos piezas; cada pieza posee su propia tira aislante. Al separarse, cada teja de inicio mide $7 \frac{3}{4}$ " x $39 \frac{3}{8}$ " (19.68 cm x 100 cm) y cada paquete cubre aproximadamente 105 pies lineales (32 m). Ver la Figura 1.

Esta teja de inicio puede utilizarse con tejas con una exposición de no más de 6" (15.24 cm). Si la exposición es mayor de 15.24 cm se requerirá una teja de inicio completa de ($15 \frac{1}{2}$ " x $39 \frac{3}{8}$ " [19.68 cm x 100 cm]). Ver la Figura 1.

1. Inicie con la primera teja de inicio removiendo 6" (15.24 cm) desde el borde del rastrillo y al ras con el borde de goteo. La teja de inicio no puede extenderse más de $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm) más allá del borde de los aleros. Utilice 5 sujetadores colocados de 2" a 3" (5 cm a 7.6 cm) desde el borde de los aleros. Ver la Figura 2.
2. Durante la aplicación, el instalador debe asegurarse de que al aplicar la teja de inicio, las juntas terminales de las tejas sobrepuestas no se alineen con las juntas terminales de la teja de inicio. Las juntas terminales deben estar a una distancia mínima de 4" (10.16 cm) de la teja sobrepuesta.
3. Al utilizar la teja Starter Strip + con tejas de 3 pestañas, el instalador debe asegurarse de que las juntas terminales y los cortes de las tejas sobrepuestas no se alineen con las juntas terminales de las tejas Starter Strip + que están debajo. Todas las juntas y los cortes en las tejas de 3 pestañas deben desplazarse un mínimo de 4" (10.16 cm) a partir de las juntas en las tejas Starter Strip +. Adicionalmente, el instalador debe asegurarse de que los clavos en las tejas Starter Strip + no estén expuestos entre los cortes ni estén ubicados a menos de 2" (5 cm) de una junta o un corte en la teja de 3 pestañas sobrepuesta.

Fig. 1 TopShield Starter Shingle +

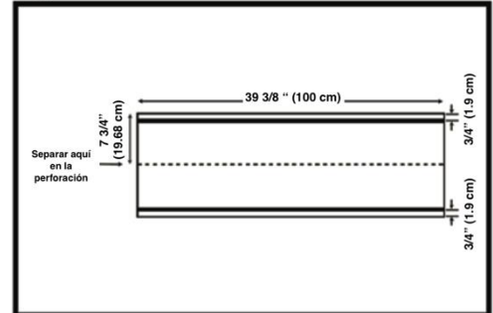
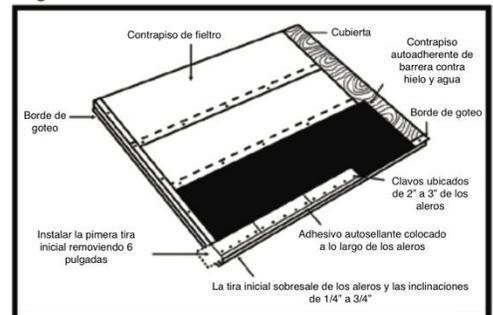


Fig. 2 Aplicación de TopShield Starter Shingle +



PRECAUCIÓN

LA SUPERFICIE DEL TECHO PUEDE ESTAR RESBALOSA:

Especialmente cuando está mojada o con hielo. Utilice un sistema de protección de caídas al instalar. Utilice zapatos con suela de goma. Camine con cuidado.

RIESGO DE CAÍDA:

Asegure el área debajo de la zona de trabajo y los materiales colocados en el techo. Utilice un casco rígido.

AVISO

Es importante que el espacio en el ático esté ventilado adecuadamente para mantener el desempeño del producto y prevenir daño por condensación de humedad y temperaturas demasiado altas en el ático. En este sentido, debe cumplirse con FHA y los Estándares Mínimos de Propiedad del Código Nacional de Construcción .

* Las tejas Starter Shingles son evaluadas como parte de un montaje de techo que incluye el contrapiso, terrazas de madera, tejas de inicio y tejas de asfalto para techo.

† Se aplica para todas las áreas que reconoce la Sección de Control de Productos de Miami-Dade.



Lea el Código QR para obtener mayor información