

## Tiras Strip-Lath® de Auto-Separación de 1/8"



### DESCRIPCIÓN

Malla plástica no metálica con 1/8" de auto-separación

Material de construcción versátil para muchas aplicaciones

Seguro, fácil de usar

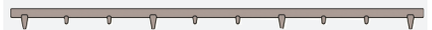
Patente pendiente

No se corroe ni se oxida

Tiras de STRIP-LATH, 3" • 4" • 6" • 8"



Sección Transversal



### USOS

Estuco	Con grosor de 1/2" para sistemas verticales de una capa (One-Coat)
Contrapisos	debajo de instalaciones de losas interiores con sustrato de madera, con o sin suelos radiantes
Las tiras de drenaje	ayudan a controlar la humedad en los sistemas de paredes exteriores de tablero de cemento

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

<b>No metálico</b>	No oxidable y no corrosivo
<b>Auto-separación de 1/8" (3mm)</b>	Codificación mejorada del material cementoso al sustrato
<b>No direccional</b>	Instalación horizontal o vertical
<b>Alta resistencia a la compresión</b>	No se dobla en los puntos de sujeción, elimina los bloqueos en las tiras de drenaje
<b>Sin bordes ni extremos afilados</b>	Más seguro de manejar e instalar
<b>Flexible</b>	Fácil de moldear, no se doblará
<b>Ligero</b>	Fácil de cortar, manejar, instalar – costos de instalación reducidos
<b>Suministrado en tiras, varios anchos</b>	Reducción de desperdicio y comodidad
<b>No absorbe agua</b>	No retiene humedad
<b>Resiste la compresión</b>	No aplasta, retiene el espesor
<b>No conductive</b>	No afecta Wi-Fi, transmisiones inalámbricas

### Tiras de Malla Plástica ULTRA-LATH con Auto-Separación de 1/8"

- Cumple con ASTM C926 y C1063.
- Probado por terceros a través de Intertek Testing Services para congelación/descongelación, carga transversal, resistencia a los álcalis y fuerza en la compresión y la flexión.
- Probado por terceros a través del Fenestration Testing Laboratory para las aprobaciones de códigos del condado de Miami-Dade, protocolos de prueba PA201, PA202, PA203.

### LIMITACIONES

No se recomienda para aplicaciones de estuco en marcos abiertos.

STRIP-LATH PLUS (Ultra-Lath Plus®) debe permanecer envuelto o almacenado bajo cubierta en lugares de trabajo.

### APOYO TÉCNICO

Para obtener información sobre un uso o aplicación específicos, comuníquese con su departamento local de ventas o llamando a Plastic Components al 800-327-7077.

### GARANTÍA

PLASTIC COMPONENTS, INC. garantiza que el producto contenido en este documento como fabricado por PLASTIC COMPONENTS, INC., cuando se aplica correctamente y se utiliza en y para la manera en que ha sido fabricado de acuerdo a las normas ASTM C1764, C1787 y C1788 estará libre de defectos y funcionará como se indica. La única responsabilidad de PLASTIC COMPONENTS, INC. bajo esta garantía será únicamente para el reemplazo del material y excluye cualquier costo de mano de obra o de instalación, y es para el material fabricado por PLASTIC COMPONENTS, INC. el cual ha sido considerado defectuoso únicamente a través de la fabricación, y no para el producto que haya sido dañado durante la instalación o por causa de una instalación incorrecta.



## Tiras Strip-Lath® de Auto-Separación de 1/8"

### EMBALAJE

Tipo	# de Catálogo	Descripción / Dimensiones	Embalaje
Tiras Strip-Lath®	PDM3	3" x 96" (76 mm x 2.4 m)	50 piezas por caja
Tiras Strip-Lath®	PDM4	4" x 96" (102 mm x 2.4 m)	50 piezas por caja
Tiras Strip-Lath®	PDM6	6" x 96" (152 mm x 2.4 m)	50 piezas por caja
Tiras Strip-Lath®	PDM8	8" x 96" (203 mm x 2.4 m)	50 piezas por caja



### APLICACIONES TÍPICAS

#### UNA CAPA DE ESTUCO DE 1/2"

Use la malla no metálica ULTRA-LATH® de Plastic Components como refuerzo continuo para paredes verticales exteriores o interiores con una capa de estuco

#### Limitaciones

No se recomienda para aplicaciones de estuco en marcos abiertos.

#### PAUTAS DE INSTALACION

##### Lado puntiagudo hacia abajo

Instalar según la ASTM C1063 con crestas de auto-separación de 1/8" con la superficie acanalada contra el sustrato.

##### Empalmes

Traslape un mínimo de 1" (25 mm) y sujete 6" (152 mm) en el centro.

##### Uniones

Superponga la malla a un mínimo de 1/2" (13 mm) y coloque un alambre o atadura a un mínimo de 9" (229 mm) en el centro. En la madera contrachapada, las uniones se pueden clavar o engrapar en lugar de usar ataduras.

##### Sujetadores

Instale todos los sujetadores a las vigas de los marcos o al sustrato cementoso a un mínimo de 6" (152 mm) en el centro. Coloque los clavos o tornillos al ras con la superficie de la malla, pero sin insertarlos demasiado (en la superficie). Doble los clavos comunes para encajar un mínimo de 3 hebras de malla. No penetrar de más.

Para obtener el más reciente programa de sujetación, consulte ASTM C1787, C1063 y C1861, Tabla 3.

#### NOTA:

Debido a que los sistemas de estuco de una capa son patentados y varían entre los fabricantes, consulte los detalles individuales de los fabricantes para la instalación.

#### PISOS

ULTRA-LATH® y STRIP-LATH® pueden usarse como contrapisos debajo de instalaciones de losas interiores con un sustrato de madera, con o sin suelos radiantes.

En suelos radiantes ULTRA-LATH / STRIP LATH elimina cortes y daños en líneas de agua

#### PAUTAS DE INSTALACION

Para conocer los Estándares de Pisos, consulte las publicaciones F185-14 y RH140-14 del Tile Council of North America



#### TIRAS DE DRENAJE

Ideal para todos los revestimientos verticales con drenaje, el ULTRA-LATH crea un espacio entre el revestimiento y la pared para una mayor circulación de aire y drenaje. Controla la humedad, reduce el moho, los hongos y la humedad en la pared. Disponible en láminas o rollos para una cobertura total, su alta resistencia a la compresión evita que los puntos de sujeción se doblen y elimina los bloqueos.

Utilice las convenientes **tiras de plástico STRIP-LATH** como tiras de furring

