



Cinta de unión LMP SUPER

Tela / película de polietileno laminado

INTRODUCCIÓN

La cinta de unión LMP Super Envirostik es una cinta construida especialmente para su uso con el adhesivo Envirostik en la formación de enlaces fuertes para la unión de alfombras de césped artificial utilizadas en el ajardinamiento de zonas de ocio altamente ocupadas.

La cinta se compone de un fuerte tejido geotextil blanco en un lado, laminado con una película poliolefínica para evitar la penetración del adhesivo hacia la superficie inferior.

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para la unión de la amplia gama actual de alfombras de césped artificial.
- Impermeable a la entrada de humedad desde la base.
- Fuerte medio de unión geotextil resistente a la putrefacción.
- Completamente plano en el sustrato cuando está desplegado.
- Sellado para evitar que el adhesivo penetre en la base.

MÉTODO DE USO

IMPORTANTE: Antes de iniciar cualquier trabajo que implique el uso de la cinta LMP Super Envirostik, asegúrese que la Hoja de Datos de Seguridad y Salud sea cuidadosamente estudiada por las personas que lleven a cabo el trabajo.

APLICACIÓN

La cinta de unión LMP Super está diseñada para su uso en combinación con los adhesivos de poliuretano. Está construida para formar fuertes uniones con la parte posterior de la amplia gama actual de alfombras de césped artificial, cuando se utiliza con estos adhesivos. La cantidad correcta de adhesivo Envirostik se aplica con el aplicador dentado en el lado de tela blanca de la cinta y los bordes de la alfombra se presionan en el adhesivo húmedo.

Para obtener instrucciones más detalladas sobre el uso de este producto, consulte la Hoja de Datos del adhesivo Multipurpose (multiusos).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color y Forma:	geotextil blanco/laminado de película verde.
Medio de unión:	poliéster geo textil no tejido.
Medio de respaldo:	película de poliolefina modificada.
Tamaño del rollo:	Longitud: 100 m y 300 m.
Ancho:	30 cm y 20 cm.
Espesor:	0,42 - 0,47 mm.
Peso:	170 g / m ² .
Resistencia a la tracción:	400 N / 5 cm.
Temperatura Estabilidad:	-25°C A + 70°C.
Almacenamiento: Embalaje:	0 a 30°C. rollos envueltos individualmente en plástico y paletizados para el transporte.

Este folleto es sólo una guía general y puede contener información inapropiada bajo condiciones particulares de uso. La empresa no asume ninguna responsabilidad por la pérdida o daño que pueda resultar de la utilización de esta información debido a la posibilidad de variaciones de las condiciones de procesamiento o trabajo y de mano de obra fuera de nuestro control. Se aconseja a los usuarios confirmar la idoneidad de este producto por medio de pruebas propias.

