

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA DE UNIÓN CÉSPED (MAC GREEN)

Nº Doc.:
061270101HT

Fecha:
07.02.2013

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva a una cara de polipropileno no tejido de color verde.

SOPORTE: Polipropileno no tejido verde

ADHESIVO: Adhesivo permanente a base de caucho sintético.

PROTECTOR: Film de polipropileno siliconado a dos caras.

CARACTERÍSTICAS

Muy fuerte adhesión.

Muy buen comportamiento sobre superficies / materiales a baja tensión.

Buena respuesta a la humedad.

Medidas disponibles: 150mm x 5M
 150mm x 10M
 150mm x 25M

APLICACIÓN

Cinta adhesiva a una cara para uniones tanto de interior como de exterior.

Indicada para la unión de piezas en la instalación y montaje del césped artificial, especialmente en instalaciones de bricolaje, decoración, jardinería y temporales.

El producto no es adecuado para instalaciones de uso deportivo.

También puede utilizarse para uniones a baja tensión en la construcción, la industria o en automoción.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a adhesivar deben estar limpias, secas, y exentas de polvo, aceites y grasas.

1- Corte la medida deseada posicionando la cara adhesivada con el plástico protector hacia arriba.

2- Este plástico protector tiene un precorte en medio. Quite el protector de una parte y deje caer el césped sobre la cinta. A continuación presione para mejorar la fijación.

3- Una vez pegada una de las partes, retire el protector restante al mismo tiempo que deja caer y presiona la otra parte del césped a unir.

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA DE UNIÓN CÉSPED (MAC GREEN)

Nº Doc.:
061270101HT

Fecha:
07.02.2013

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Gramaje del Adhesivo	g/m ²	250
✓ Gramaje del protector	g/m ²	53
✓ Fuerza de pelado del protector	N / 50 mm	< 0,85
✓ Adhesión al acero (a los 20 min.)	N / 2,5 cm	60
✓ “ “ (a las 24 horas)		60
✓ Adhesión al polipropileno (a los 20 min.)	N / 2,5 cm	60
✓ “ “ (a las 24 horas)		60
✓ Tack (método Finat 9)	N / 2,5 cm	40
✓ Resistencia del adhesivo a la temperatura	°C	De -10 a +90
✓ Resistencia temperatura al deslice vertical (método SAFT)	°C	45

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.