

CINTA PERFILAR VERDE



Ficha técnica

Soporte: PVC plastificado

Resistencia a la temperatura: 150 °C (1 hora)

Colores disponibles: verde y azul

Medidas: Largo de 55 m y el ancho requerido, a partir de 1 mm.

Cumple las Directivas 2000/53/EC, RoHS 2002/95/EC y 2003/11/EC. Se trata de un producto que no contiene plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB) ni polibromodifeniléteres (PBDE).

Características

PARÁMETROS	METODO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	VALOR ESTÁNDAR
Espesor (mm)	ASTM D-1000	0,15 + 0,02	0,150
Fuerza de rotura (N/cm)	ASTM D-1000	Mínimo 22	31
Elongación a la rotura (%)	ASTM D-1000	Mínimo 100	140
Adhesión sobre acero (N/cm)	ASTM D-1000	Mínimo 1,8	2,3
Adhesión al dorso (N/cm)	ASTM D-1000	Mínimo 1,8	2,4

Los valores indicados son valores típicos y no constituyen una especificación. El usuario debe determinar si la cinta es adecuada para la aplicación prevista.

APLICACIONES

- Protección de superficies para pintado a altas temperaturas, asegurando que no deja restos de masa adhesiva.
- Perfilar contornos en los procesos de pintado.
- Aplicación en zonas húmedas wet - wet.

Condiciones generales:



DAEVI SL recomienda poner especial atención en que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no pre suponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.