



FOAM TAPE DOBLE CARA BLANCO

CLAVE: 0200-0126-0001 al 0003

DESCRIPCIÓN

El Foam Tape es una cinta adhesiva doble cara sensible a la presión, consiste en una espuma blanca de polietileno de poro cerrado. Diseñado para la fijación y el montaje de aplicaciones que requieren una alta adhesión.

- **Espesor:** 63 mil (1.60mm).
- **Adhesivo:** Acrílico modificado (se adhiere a superficies de baja tensión superficial).
- **Composición:** Polietileno.
- **Color:** Blanco.
- **Ancho:** 1", ¾" y ½".
- **Largo:** 108 pies.

APLICACIONES

El Foam Tape doble cara ayuda a la unión de los materiales en superficies desiguales o irregulares (ligeramente curvas). Su fuerte adhesivo permite la unión de pesados objetos a superficies con textura (no porosas) e incluso metal pintado, ya que por su constitución se conforma cualquier superficie en aplicaciones tales como:

- Plásticos en lámina.
- Madera.
- Lona (bastillado).
- Cartón.
- Plásticos baja tensión superficial (polietileno, polipropileno, etc.)
- Fotografías en exposiciones fotográficas, etc.



ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura de 21°C (70°F) y a una humedad relativa del 50% o menos. Se recomienda colocar una hoja de papel encerado entre los rollos para que no se peguen entre sí.

PROPIEDADES

Características	Descripción
Tipo de liner.	60# Kraft.
Temperatura mínima de aplicación.	10°C (50°F).
Temperatura máxima de operación continua.	93°C (200°F).
Temperatura máxima de operación intermitente.	121°C (250°F).
Adhesión ASTM D-3330.	Liner a 180° durante 12 minutos: 123 oz/in en SS. Cinta a 180° durante 12 minutos: 130 oz/in en SS.
Adhesión de la cinta enrollada PSTC-16	20 minutos: 80 oz/in en SS.

MANEJO

La que se aplica la cinta se encuentre limpia, seca y libre de grasa o aceite. Se recomienda no desprender el liner hasta fijar correctamente la cinta a la superficie.

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	FOAM TAPE DOBLE CARA BLANCO	FOAM TAPE DOBLE CARA D501
Clave.	0200-01026-0001 al 0003	0200-0126-0500 al 0600
Espesor.	63 mil (1.60mm).	63 mil (1.60mm).
Adhesivo.	Acrílico modificado.	Base acrílico sensible a la presión por ambos lados.
Composición.	Polietileno.	Polietileno.
Medidas.	Ancho: 1", ¾" y ½". Largo: 108 pies.	Ancho: 1", ¾" y ½". Largo: 35 metros.
Precio.	\$\$	\$

ELABORÓ: DNEI
FECHA: 15/04/2025