



## DESCRIPCION

<http://www.avanceytec.com.mx/secciones/materiales-especiales/cintas-adhesivas-doble-cara-foam-tape>

### FOAM TAPE AVERY DOBLE CARA BLANCO

Clave:

0200-0126-0001 AL 0200-0126-0003

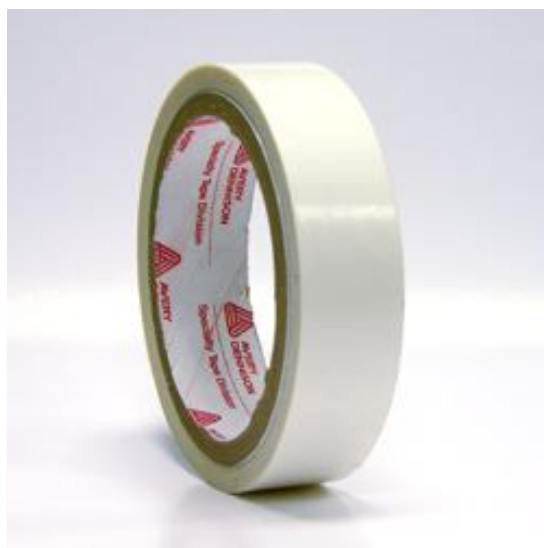
El Foam Tape Avery es una cinta adhesiva doble cara sensible a la presión, consiste en una espuma blanca de polietileno de poro cerrado. Diseñado para la fijación y el montaje de aplicaciones que requieren una alta adhesión.

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

## APLICACIONES

El Foam Tape Avery doble cara ofrece la función de llenado de ranura que 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 texturas e incluso metal pintado, ya que por su constitución se conforma cualquier superficie en aplicaciones tales como:

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



Avance y tecnología en plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx

## MERCADO

---

- Agencias de publicidad.
- Fotógrafos.
- Rotulistas.
- Anunciario integral.
- Mercerías y papelerías.
- Maquiladoras.

## ALMACENADO

---

Almacenar a una temperatura de 21°C (70°F) y a una humedad relativa del 50% o menos, se recomienda coloca 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

---

Es esencial, al igual que con todas las cintas sensibles a la presión, que la superficie a 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 AVERY DOBLE CARA BLANCO	FOAM TAPE D/C BCO	FOAM TAPE D/C BCO D501
Clave.	0200-0126-0001 AL 0200-0126-0003	0200-0126-0350 AL 0200-0126-0450	0200-0126-0500 AL 0200-0126-0600
Espesor.	63 mil (1.60mm).	63 mil (1.60mm).	63 mil (1.60mm).
Adhesivo.	Acrílico modificado (se adhiere a superficies de baja tensión superficial).	Base acrílica sensible a la presión por ambos lados.	Base acrílica sensible a la presión por ambos lados.
Composición.	Polietileno.	Polietileno.	Polietileno.
Medidas.	Ancho: 1", ¾" y ½". Largo: 108 pies.	Ancho: 1", ¾" y ½". Largo: 108 pies.	Ancho: 1", ¾" y ½". Largo: 35 mts.
Precio.	\$\$	\$\$	\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 31 / 10 / 2012

Avance y tecnología en plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx