

**VELCRO CON ADHESIVO**

Clave:

0200-0100-1500 AL 0200-0100-1505

**DESCRIPCION**

El Velcro con adhesivo es una tira de nylon que consta de dos piezas, hembra y macho con un adhesivo agresivo base acrílico.

- **Color:** blanco y negro.
- **Adhesivo:** acrílico.
- **Ancho:** ¾ de pulgada.
- **Largo:** 25 mts.
- **Durabilidad:** 4 a 6 meses ó 4,000 ciclajes.

**Características:**

- Alta resistencia al calor.
- Excelente para sustratos de vinil.
- Alta resistencia a la migración plástica.
- Buena adherencia.

**APLICACIONES**

Debido a sus características, este material puede tener diversas aplicaciones entre las cuales figuran principalmente para la industria gráfica en:

- Fijación de imágenes a sustratos en donde se requiere que esta sea retirada e instalada varias veces.
- Imágenes que sean renovadas constantemente en puntos de venta y displays.
- En otros mercados se utiliza para instalar componentes de computadoras, accesorios para autos, bolsas de vinil para herramientas, etc.



## MERCADO

---

Según sus aplicaciones este material puede ser utilizado en mercados diversos, tales como:

- Público en general.
- Mercerías.
- Papelerías.
- Diseñador y decorador de interiores.
- Maquiladoras.
- Ferreterías.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.

## ALMACENADO

---

Mantener almacenado en su empaque original (rollo sostenido por dos paredes de cartón en 2 piezas, hembra y macho), alejado de materiales solventes, de manera vertical, evitando el contacto directo con el sol o polvo para reducir daños a la protección del material.

## PROPIEDADES

---

Características.	Descripción.
Fuerza de adhesión.	8.0 p.i.w. al aluminio. 4.0 p.i.w. al vinil.
Rango de temperatura.	-18°C a 135°C (0°F a 275°F) al aluminio. -18°C a 66°C (0°F a 150°F) al vinil.

## MANEJO

---

- Al manejar este material se debe tener cuidado de no dañar el producto y evitar colocar objetos pesados sobre el mismo, para evitar que el material presente deformaciones.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 11 / 08 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx