



## Descripción

Cinta de butilo, sellador sintético a base de caucho de uso general, preformado en tira.

La banda adhesiva es un butilo inalterable que permanece siempre flexible.

## Aplicaciones

- ✓ Generalmente utilizada como un sello de aire, polvo o agua para uniones.
- ✓ Construcción: Sellado comprensible para aire polvo y agua en juntas y uniones de techumbres y paneles de cámaras frigoríficas.
- ✓ Agricultura: sellado de láminas de polietileno para la construcción de tranques, silos o mangas de regadío.
- ✓ Vidriado: sellado entre las unidades vidriadas y el marco, también el vidriado de puertas. Ideal para la manufactura prefabricada de elementos vidriados.
- ✓ Calefacción, ventilación y aire acondicionado: sellado de bordes en ductos.
- ✓ Vehículos: sellado de secciones superiores, al soporte del techo y uniones en ángulos previa fijación mecánica. Además en el sellado perimetral de parabrisas y techos corredizos.

## Ventajas

- ✓ Una buena adhesión a una amplia gama de sustratos.
- ✓ Buena resistencia UV.
- ✓ Altamente adaptable.
- ✓ Uso fácil y preciso, poco desperdicio y limpio.
- ✓ Se mantiene flexible a lo largo de su vida útil (24 meses cuando se almacena plano en su embalaje original en condiciones frescas y secas)

\*Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

## Especificación

Características	Medición	Método testeo
Adherencia a la tracción dinámica	40 N/cm <sup>2</sup>	H5
Adhesión de corte dinámico	12 N/cm <sup>2</sup>	H15
Adhesión (180 peel adhesion)	8 N/cm	H41
Adhesión (90 peel adhesion)	7 N/cm	H48
Temperatura de servicio	-40°C a +90°C	°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C	°C
Rango temperatura corto plazo	120	°C
Gravedad específica	1.7 g/cm <sup>3</sup>	H6
Tasa de transmisión de vapor de humedad	0.17 g/m <sup>2</sup> /24hr/mm	ISO9932 / BS ISO 15106
Color butilo	Gris	
Lines protector	Blanco	

H = HS Butyl Test Method

Formato	Un x caja
Butilo Gris - 3mm x 9mm x 15m	22
Butilo Gris - 3mm x 12mm x 15m	16
Butilo Gris - 3mm x 50mm x 15m	6

## Preparación e Instalación

- Preparación de la superficie: Las superficies deben estar limpias, secas y libres de heladas, grasa y materiales sueltos.
- Aplicar directamente de la bobina sobre la superficie y presione lo suficiente a lo largo de toda su longitud para lograr una buena adhesión inicial.
- Retire el papel protector y colocar la otra superficie para sellar y presionar firmemente para sellar a través de la articulación.