

**PROPIEDADES**

- Adherencia inicial muy elevada ('high tack')
- Cinta de espuma acrílica transparente autoadhesiva de doble cara (1 mm de grosor)
- Con forro de película de PE roja
- Adherencia muy fuerte y permanente
- Buena adherencia en combinación con muchos plásticos
- Resistente a disolventes, humedad, rayos UV y calor

**APLICACIONES**

- Uso interior y exterior.
- Se adhiere a muchos tipos de sustratos como metal, madera, vidrio, plásticos,...
- Alternativa a las fijaciones permanentes como colas líquidas, soldaduras, remaches...
- Industria del automóvil: fijación de molduras y embellecedores exteriores a la carrocería, montaje de emblemas y espejos retrovisores, pegado de contrapesos de equilibrado de ruedas.

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Acrilatos
Densidad (g/ml)	1
Resistencia a la tracción (N/mm <sup>2</sup> )	0.69 (ASTM D897 (>24h))
Resistencia a la cizalladura: ASTM D1002 (después de 24 horas)	0.48 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción: ASTM D897 (después de 24 horas)	0.69 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación	+10°C - +30°C
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C (+150 durante 4 h)
Resistencia al pelado: ASTM D3330 (>24h) (180°)	26.50 N/25 mm
Conservación del producto sin abrir	24 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +15°C a +25°C.

**EMBALAJE Y COLOR**

Transparente
12 mm : 68 x rollo 33M/caja - 680 unidades/palet
19 mm : 43 x rollo 33M/caja - 430 unidades/palet

**MODO DE EMPLEO****Preparación**

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasílico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

**Aplicar**

- Presione los sustratos muy firmemente para obtener la máxima fuerza adhesiva.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- Las propiedades del producto pueden cambiar bajo la influencia de la composición de los sustratos, impurezas en o sobre los sustratos, condiciones de almacenamiento, condiciones ambientales durante la aplicación...

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales