



tesa® 62455

Información Producto



Cinta de doble cara en espuma de PE de 1000µm

Descripción del producto

A tesa® 62455 es una cinta de espuma de PE de doble cara para diversas aplicaciones de montaje. Se compone de una espuma de PE conformable de densidad media y está dotada de un adhesivo acrílico.

Beneficios del producto:

- Adhesivo acrílico para una adhesión inmediata en numerosos sustratos
- Temperatura de unión hasta -10°C
- Totalmente apto para exteriores: Resistente a los rayos UV, al agua y al envejecimiento
- Muy buena absorción de los golpes en frío

Características

- Acrylic adhesive for immediate adhesion on numerous substrates
- Bonding temperature down to -10°C
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Very good cold shock absorption

Aplicaciones

Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje son, entre otros, los siguientes:

- Tiras de etiquetas de precios para supermercados
- Pantallas decorativas de aluminio en productos de la gama marrón
- Listones para zócalos para ventanas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | • Color | blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|
| • Elongación a la ruptura | 260 % | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C |
| • Fuerza de tensión | 8 N/cm | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62455>



tesa[®] 62455

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|--------|---|--------|
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 6 N/cm |

Información adicional

PV14 = protector en papel blanco // PV39 = protector en película azul claro

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=62455>