



tesa® 62455

Información De Producto Information



Cinta de espuma de PE de doble cara de 1000 µm

Descripción del producto

tesa® 62455 es una cinta de espuma de PE de doble cara para diversas aplicaciones de montaje. Consiste en una espuma de PE maleable de densidad media y está equipada con un adhesivo acrílico.

Características

- Adhesivo acrílico para una adhesión inmediata en numerosas superficies
- Temperatura de unión hasta -10 °C
- Totalmente apta para exteriores: resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- Muy buena amortiguación de los golpes fríos

Aplicaciones

Algunos ejemplos de aplicaciones de montaje son:

- Tiras de etiquetas de precio para supermercados
- Revestimientos decorativos de aluminio en artículos de color marrón
- Embellecedores de zócalo 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 |

Valores de adhesión

- | | | | |
|--|--------|---|--------|
| • I Aluminio (inicial) | 6 N/cm | • 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 |

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



tesa® 62455

Información De Producto Information

Información adicional

PV14 = liner de papel blanco // PV39 = liner de film 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>