



tesa® 51570

Información Producto



Cinta doble cara no tejida

Descripción del producto

tesa® 51570 es una cinta de doble cara con un respaldo no tejido. Se utiliza para el montaje permanente de materiales de metal y plástico, por ejemplo, aluminio, poliestireno, polipropileno, ABS.

Características

- The thick layer of adhesive bonds well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

Aplicación

Montajes y fijaciones generales

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | fibra sin tejer | • Espesor total | 110 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-------|---|-----------|
| • Emisión de gases | bueno | • Resistencia a los químicos | bajo |
| • Resistencia a la humedad | bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a los plastificantes | bajo | • Tack | muy bueno |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 5.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 9 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 12.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 7 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 12 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 12 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre PS (inicial) | 8 N/cm | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51570>



tesa[®] 51570

Información Producto

Información adicional

No se recomienda aplicar tesa[®] 51570, a temperatura de más de 60 ° C si esta se expondrá por un período más largo.

Disclaimer

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=51570>