



tesa® 51570

Información Producto

Cinta de doble cara de fibra sin tejer.

Descripción del producto

Cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer. Usada para montaje permanente de materiales de metal y plástico, por ejemplo aluminio, PS, PP o ABS. La gruesa capa de adhesivo adhiere bien sobre superficies irregulares y tiene un tack inicial alto.

Aplicaciones

Cinta de montaje de uso general.

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

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|-------|--------------------------------------|--------------|
| • Resistencia a la humedad | bueno | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio, bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | • Resistencia al suavizante | bajo |
| • Resistencia a productos químicos | bajo | • Tack | muy bueno |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Adhesión a PE (inicial) | 5.5 N/cm | • Adhesión a 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 a PP (inicial) | 7 N/cm | • Adhesión al Metal (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 a 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

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=51570>