

tesa® 50060

Información De Producto



Cinta de refuerzo filamentada Bidireccional

Descripción del producto

tesa® 50060 Flexible es una cinta de filamento bidireccional basado en una película de polipropileno laminado de filamentos de poliéster. Sus fibras flexibles muestran una muy buena resistencia a la tracción longitudinal y transversal, incluyendo la resistencia a la flexión o ragado. aplicaciones ideales incluyen refuerzo interior o exterior de las cajas de cartón contra el desgarro o ruptura. El producto está especialmente recomendado para el refuerzo interno de lado y asas agujero superior de las cajas de cartón corrugado.

Aplicación

Las aplicaciones ideales incluyen refuerzo interior o exterior de las cajas de cartón contra el desgarro o ruptura. El producto está especialmente recomendado para el refuerzo interno de lado y asas agujero superior de las cajas.

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 | fibras de PET & BOPP | • Espesor total | 175 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|---------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Puede ser cortado / perforado | si |
| • Resistencia a la rotura | 230 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 8 N/cm |
|------------------------|--------|

tesa[®] 50060

Información De Producto

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=50060>