



tesa® 64284

Información Producto



Fleje Superficies Baja Adhesion

Descripción del producto

tesa® 64284 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural.

tesa® 64284 esta especialmente diseñado para no dejar restos de adhesivo ni manchas y especialmente diseñado para la industria blanca.

Aplicaciones

Cerrar, sujetar y asegurar sin dejar residuos y sin dañar las superficies de impresoras o de refrigeradores

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 | MOPP | • Espesor total | 110 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | litomontaje azul |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Fuerza de tensión | 300 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 6 N/cm |
|------------------------|--------|

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=64284>