



tesa® 53300

Información Producto

Cinta de alto desempeño para superficies de energía baja

Product Description

tesa® 53300 está especialmente diseñada para superficies de baja energía. Combina un respaldo delgado con un sistema adhesivo de alto desempeño de caucho sintético.

tesa® 53300 tiene el respaldo más delgado dentro de nuestra oferta de cintas LSE, esto hace que sea extremadamente conformable a superficies, brindando una mejor unión entre el adhesivo y el sustrato.

El alto desempeño del adhesivo de caucho sintético tiene una unión segura en superficies difíciles y se remueve limpiamente sin dejar residuos. Colores disponibles: Azul

Apropiado para amarres y sujeciones en la industria de electrodomésticos.

Aplicación

- Sujetador temporal de partes de electrodomésticos
- Amarre temporal en superficies con pintura en polvo
- Protección de superficies de alto desempeño

Información Técnica: (valores promedio)

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

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|------------|
| • Material de soporte | MOPP | • Espesor total | 116.847 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Resistencia a la rotura | 285 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa® 53300

Información 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=53300>