

tesa® 4089

Información De Producto



Cinta Adhesiva para Sellado de Cajas de Uso General

Descripción del producto

tesa® 4089 cuenta con un soporte robusto y flexible de polipropileno de 28 µm y un adhesivo de caucho natural. La cinta de caucho natural tesa® 4089 es el producto óptimo para el embalaje y el sellado de cajas.

Características

- Sus propiedades adhesivas son óptimas en temperaturas moderadas de -30°C a 100°C, lo que la hace ideal para aplicaciones interiores.
- El soporte de polipropileno es ligero.
- Presenta una alta adhesión inicial y un corto tiempo de fijación, es fácil de desenrollar y se puede usar cómodamente tanto con un dispensador manual como con una máquina industrial.

Aplicaciones

- Sellado manual y automático de cajas de peso ligero y medio
- tesa® 4089 ofrece una adhesión inmediata muy alta y un corto tiempo de fijación en múltiples superficies (madera, papel, lámina...)
- Adhesivo de caucho natural de calidad superior para un envío seguro
- Excelente adhesión a superficies polares y no polares

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 | film PP | • Espesor total | 46 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 145 % | • Aplicación automática | si |
| • Fuerza de tensión | 43 N/cm | • Aplicación manual | si |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.2 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa[®] 4089

Información De 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=4089>