



tesa® 64294

Información De Producto Information



Cinta de flejado sin residuos tensilizada compatible con bajas temperaturas (-10 °C)

Descripción del producto

tesa® 64294PV0 es una cinta de flejado de polipropileno tensilizado con un sistema adhesivo especial de caucho natural. Al retirar tesa® 64294PV0 a temperaturas inferiores a 0 °C, se recomienda una velocidad de pelado lenta. tesa® 64294PV0 está especialmente diseñada para la fijación segura de mercancías durante todo tipo de transporte.

Características

- tesa® 64294PV0 ofrece una excelente compatibilidad a bajas temperaturas
- Proporciona una unión segura a diversas superficies y puede retirarse sin residuos de adhesivo ni deslaminación a bajas temperaturas, hasta -10 °C.

Aplicación

Cierre, sujeción, seguridad y protección de superficies para todo tipo de industrias. Por ejemplo, las industrias de electrodomésticos, ofimática, muebles y metalurgia.

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 | MOPP | • Espesor total | 107 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Color | azul |

Surtido de productos

- | | |
|-----------------------|--------------|
| • Colores disponibles | azul, blanco |
|-----------------------|--------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 30 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Resistencia a la rotura | 240 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.6 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 64294

Información De Producto Information

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64294>