



tesa[®] 4298

Información Producto



Medium duty tensilised non-staining strapping tape

Descripción del producto

tesa[®] 4298 is a medium duty tensilised polypropylene strapping tape with a natural rubber adhesive system.

Características

- specially designed tape which is stain and adhesive transfer resistant

Aplicación

Closing, holding and securing in the appliance and furniture industry, reinforcing.

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

- | | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Backing material Grid | MOPP | • Espesor total | 116 µm |
| • Type of adhesive Grid | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 32.5 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Resistencia a la rotura | 285 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 6.7 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4298

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=04298>