



tesa® 4224 PV10



Información Producto

Fleje tensionado

Descripción del producto

tesa® 4224 es un fleje de polipropileno tensionado con un adhesivo de caucho natural especialmente desarrollado para las industrias alimentaria y de los medicamentos.

Características

- tesa® 4224 tiene una buena resistencia a la tracción y baja elongación al mismo tiempo.
- El producto tiene una estética cuidada, es muy resistente al frío y, por tanto, resulta ideal para los envases de comida congelada.

Aplicaciones

Algunas de sus aplicaciones son el cierre de cajas de envío, el paletizado, el atado, el refuerzo y la unificación.

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 | 79 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Fuerza de tensión | 180 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 4224 PV10

Información 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=04224>