



tesa® 51206

Información De Producto



Cinta resistente a la abrasión, antiruido deslizante UHMW-PE

Product Description

tesa® 51206 es una cinta de PE de alta densidad recubierto con adhesivo acrílico resistente al envejecimiento y a la abrasión.

- Muy buenas propiedades de deslizamiento y auto lubricante
- Muy bajos desgaste y pérdida de baja fricción
- Excelente resistencia a químicos como ácidos, alcalinos y gases agresivos
- Muy buena omisión acústica
- Resistencia excepcional al impacto
- Alta capacidad de absorción energética en altos niveles de estrés

Aplicación

Para uso en transportes, empaques, comestibles, impresos, plástico, aluminio y en la industria textil

- Ayuda al deslizamiento de toldos y cristales en autos, copiadoras, cajones, máquinas dispensadoras, etc
- protection of harnesses in high friction areas
- noise and wear reduction for trim parts
- equipping of conveyor belts as a sliding surface
- noise reduction at bottle filling and packaging stations

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 | PE | • Espesor total | 114 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | translúcido |
| • Tipo de protector | blanco | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 300 % | • Resistencia a la abrasión | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 43 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.3 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51206

Información De Producto

Información adicional

tesa[®] 51206 con liner de papel para suajes

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=51206>