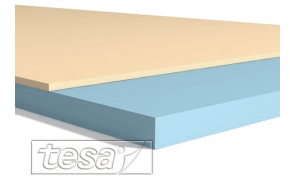




tesa® 88150

Información Producto



Cinta de transferencia de alta temperatura y alto cizallamiento

Product Description

tesa® 88150 es una cinta de transferencia acrílica a base de agua, transparente y moldeable. El adhesivo ofrece resistencia a altas temperaturas y alto rendimiento de cizallamiento, ya que ha sido desarrollado para aplicaciones de laminación y conversión.

Principales características:

- Disponible en 60"/ 1524mm de ancho utilizable
- Moldeable a formas 3D difíciles
- Buenas propiedades de troquelado

Aplicación

Laminación de sustratos flexibles

- Materiales NVH (Ruido, vibración y cascabeleo) y BSR (Zumbido, rechinado y cascabeleo)
- Materiales de hule para juntas
- Plásticos o vinilos para aplicación de tag y etiquetas
- Telas decorativas

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Información adicional

También disponible como tesa 88150 PV13.

- Lámina de PET, espesor 50.8µm

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=88150>