

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm



Información De Producto

Cinta transfer acrílica tackificada de doble cara de 125µm

Descripción del producto

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm es una cinta transfer acrílica tackificada, conformable, con un grosor de 125µm. Está equipada con nuestro probado y reconocido adhesivo tesa® 4965, que es transparente, resistente al envejecimiento y tiene una alta adherencia inicial. tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm por lo tanto, ofrece muy buena fijación inmediata en superficies irregulares y es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, como la laminación de materiales ligeros y finos.

Varios productos están equipados con este exclusivo y de alto rendimiento adhesivo tesa® 4965; en conjunto, estos productos forman el Team 4965. Esta gama de cintas film transfer de doble cara ayuda a seleccionar fácilmente la cinta más eficiente según las demandas del cliente, los productos y los procesos. Descubre los beneficios de toda la gama tesa® 4965 aquí: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

sostenible aspectos

- Adhesivo acrílico tackificado balanceado en biomasa

Liner de papel tesa® Más Sostenible:

- Liner de papel de origen responsable (certificado)
- Papel no blanqueado con 30% de fibras recicladas



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Excelente conformabilidad debido al diseño de la cinta transfer
- Certificación para contacto con la piel según ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- De acuerdo con la norma UL 969. Archivo UL: MH18055
- Muy buena adhesión inicial en una gran variedad de sustratos
- Muy buena resistencia a la temperatura y humedad
- Buenas propiedades para troquelado
- Bajo nivel de VOC - medido según el análisis VDA 278

Aplicaciones

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm es adecuada para aplicaciones de montaje y laminación de materiales flexibles y piezas ligeras.

Ejemplos de aplicaciones:

- Montaje de piezas y materiales ligeros
- Montaje de espumas, fieltros, tejidos y textiles
- Laminación de materiales aislantes

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=75515>

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Información De Producto

Aplicaciones

- Montaje de sistemas de pavimentación
- Montaje de teclados de membrana
- Empalme

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 | ninguno | • Color del protector | Marrón / Logo azul |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Espesor del protector | 70 µm |
| • Tipo de liner | glassine | • Gramaje del protector | 80 g/m ² |
| • Color | transparente | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al corte a 23°C | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C | • Resistencia al suavizante | bueno |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | • Tack | bueno |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno | • Temperature resistance min. | -40 °C |

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Información De Producto

Valores de adhesión

• I ABS (inicial)	11 N/cm	• PP (inicial)	5 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	13 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	6.5 N/cm
• I Aluminio (inicial)	10 N/cm	• PS (inicial)	12 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	11 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	13 N/cm
• PC (inicial)	14 N/cm	• PVC (inicial)	9 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	14.5 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	15 N/cm
• PE (inicial)	5 N/cm	• I Metal (inicial)	14 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	6 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	12 N/cm
• PET (inicial)	10 N/cm	• I Metal (después de 3 días)	14 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	10 N/cm		

Información adicional

Variantes de liner:

- PV4: papel siliconado blanco recubierto de PE (118µm; 113g/m²)
- PV12: liner PET transparente (75µm; 105g/m²)
- PV20: papel siliconado marrón con marca (70µm; 80g/m²)
- PV21: papel glassine blanco (78µm; 90g/m²)

El liner PET PV12 y el liner de papel recubierto de PE PV4, ambos dimensionalmente estables, son los más adecuados para aplicaciones, envío y almacenamiento con exposición a condiciones de alta humedad.

Bajo nivel de VOC - medido según el análisis VDA 278, tesa® 75515 no contiene ninguna sustancia individual restringida por las regulaciones preliminares GB (China).

tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Información De 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=75515>