

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm



Información De Producto

Cinta transfer acrílica doble cara tackificada de 125µm

Descripción del producto

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

Varios productos están equipados con este adhesivo tesa® 4965 único y de alto rendimiento, y juntos forman el Team 4965. Esta gama de cintas de film de doble cara ayuda a seleccionar fácilmente la cinta más eficiente según las necesidades del cliente, productos y 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 con balance de biomasa

tesa® Liner de papel m\u00e1s sostenible:

- Liner de papel obtenido de forma responsable (certificado)
- Papel sin blanquear con un 30% de fibras recicladas



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

Características

- Excelente conformabilidad gracias al diseño de la cinta transferible
- Certificación para contacto con la piel según ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- En conformidad con la norma UL 969. Registro UL: MH18055
- Muy buena adherencia inicial sobre una gran variedad de sustratos
- Muy buena resistencia a la temperatura y la humedad
- Buenas propiedades para troquelado
- Bajo contenido en COV - 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.

Algunos ejemplos de aplicación son:

- Montaje de piezas y materiales ligeros
- Montaje de espumas, fieltros, telas 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 suelos
- 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 liner blanco recubierto de PE (118µm; 113g/m²)
- PV12: liner PET transparente (75µm; 105g/m²)
- PV20: papel liner marr\u00f3n con marca (70µm; 80g/m²)

Los liners de PET PV12 y de papel recubierto de PE PV4, estables dimensionalmente, son los m\u00e1s adecuados para aplicaciones, env\u00edos y almacenaje con exposici\u00f3n a condiciones de alta humedad

Bajo contenido en COV - medido seg\u00fan el an\u00e1lisis VDA 278, tesa® 75515 no contiene ninguna sustancia individual restringida por el borrador de regulaciones GB (China).

tesa[®] 75515

- Team 4965 Transfer 125 μ m

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>