



tesa® 75007

Low VOC



Información De Producto Information

Cinta adhesiva acrílica de 75 µm, con alto tack, de doble cara, con tejido de PET, para aplicaciones de montaje y laminado en interiores de automóviles

Descripción del producto

tesa® 75007 es una cinta adhesiva acrílica maleable y de tack alto de 75 µm de grosor, reforzada con una malla de PET. Esta cinta se ha desarrollado especialmente para todo tipo de aplicaciones exigentes de laminación y montaje. Presenta una gran resistencia a la humedad y la repulsión de los bordes. Debido a su bajo COV, está especialmente diseñada para su uso en el interior de automóviles.

tesa® 75007 es adecuada para laminar todo tipo de superficies de espuma, fibra sin tejer y fieltro y para montar componentes ligeros en interiores.

Características

- Gran adaptabilidad que permite seguir formas tridimensionales difíciles
- Bajo COV (según GB 27630): no se detectan sustancias críticas
- El refuerzo favorece la eficacia de la transformación
- Muy buena resistencia a la humedad
- Alto tack inicial y excelente resistencia a la repulsión
- Montaje seguro incluso en plásticos no polares (PP) y materiales compuestos (reciclados)
- Muy buena adherencia inicial a una amplia variedad de superficies interiores

Aplicaciones

tesa® 75007 es adecuada para aplicaciones de montaje y laminación.

Entre estas aplicaciones se encuentran:

- Montaje de revestimientos interiores ligeros (plásticos, superficies con baja tensión superficial)
- Montaje de circuitos impresos flexibles
- Laminación de materiales aislantes
- Laminados para la prevención de ruidos, vibraciones y asperezas (NVH) y zumbidos, chirridos y traqueteos (BSR)
- Laminación de tejidos decorativos
- Laminación de espuma para juntas de climatización
- Montaje de sistemas de suelo

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de aplicación (incluidos las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto.



tesa[®] 75007

Low VOC

Información De Producto Information

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	• Espesor total	75 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	transparente
• Tipo de liner	glassine	• Color del protector	Marrón / Logo azul

Surtido de productos

• Espesores disponibles	75 µm (tesa [®] 75007), 130 µm (tesa [®] 75013)
-------------------------	--

Propiedades / Valores de rendimiento

• Adecuado para troquelar	si
---------------------------	----

Valores de adhesión

• PE (inicial)	4.5 N/cm
----------------	----------

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

23°C, 50% RH, almacenado en caja original

Información adicional

De acuerdo con el análisis de VDA278, nuestras cintas 75007 no contienen ninguna sustancia restringida por la normativa GB de China ni por las directrices de concentración en interiores del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón.

Los valores de adherencia a PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE no forman parte de la especificación del producto.



tesa[®] 75007

Low VOC

Información De Producto Information

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=75007>