

tesa® 51966

Información De Producto Information



Cinta doble cara PET transparente de 200 μm con un 90 % de contenido de PET PCR en el soporte

Descripción del producto

tesa ® 51966 es una cinta doble cara transparente para montajes industriales con un soporte de PET reciclado posconsumo (PCR) al 90 % y un adhesivo acrílico con tack muy alto La cinta de doble cara está especialmente diseñada para convertidores y empresas especializadas, y es capaz de resistir numerosos factores ambientales como la humedad, la luz ultravioleta y temperaturas de hasta 130 °C durante períodos de tiempo limitados. El adhesivo acrílico tackificado proporciona una excelente adhesión en diversas superficies, un tack muy alto y buena resistencia al cizallamiento. tesa ® 51966 contiene un promedio de 8 % de contenido reciclado posconsumo, que consiste en un 90 % de soporte de PET reciclado. El liner y el mandril de la cinta se consideran materiales de embalaje y se excluyen de los cálculos de contenido reciclado. Esta es una afirmación ambiental externa validada según el Procedimiento de validación de reclamos ambientales UL 2809 para contenido reciclado. El Programa de validación de reclamos ambientales de UL se encuentra bajo la acreditación ISO/IEC 17025 de UL. Consulte más información en la base de datos UL SPOT® https://spot.ul.com/main-app/products/detail/62a340de7501b678a13670cb?page_type=Products%20Catalog

Características

- Excelente combinación de alto tack inicial y adhesión inmediata
- · Idoneidad total para aplicaciones a largo plazo
- Excelentes propiedades de conversión

Aplicaciones

- Diversas aplicaciones industriales de montaje a largo plazo
- Especialmente diseñada para convertidores y empresas especializadas

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

PET film
 De base biológica
 Epesor total
 Color
 transparente

biocarbono) • Coic

Tipo de adhesivo acrílico



tesa® 51966

Información De Producto Information

Propiedades / Valores de rendimiento

Elongación a la rupturaFuerza de tensión	55 % • 20 N/cm	Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno
Resistencia a la humedad	muy bueno •	Resistencia al corte a 23°C	bueno
Resistencia a la temperatura a corto plazo	130 °C •	Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Resistencia a la temperatura a	80 °C	Resistencia al suavizante	bueno
largo plazo	•	Tack	muy bueno
 Resistencia a productos químicos 	bueno •	Temperature resistance min.	-40 °C
Valores de adhesión			
I ABS (inicial)	10.5 N/cm	Adhesión sobre PET (después	9.5 N/cm
 Adhesión sobre ABS (después 	11.5 N/cm	de 14 días)	
de 14 días)	•	PP (inicial)	7.5 N/cm
 I Aluminio (inicial) 	9 N/cm •	Adhesión sobre PP (después de	8 N/cm
 Adhesión sobre Aluminio 	10 N/cm	14 días)	
(al a a a al a . 4.4 . al (a a)		DC (inicial)	11 N/cm
(después de 14 días)	•	PS (inicial)	III IN/ CIII
PC (inicial)	13 N/cm	A II	12 N/cm

Información adicional

Variantes de liner:

14 días)

• PE (inicial)

14 días)

• PET (inicial)

• PV06: film MOPP rojo (80 μm; 72 g/m²)

Adhesión sobre PE (después de 7.5 N/cm

PV20: papel marrón con logo tesa® (69 μm; 80 g/m²)

7 N/cm

9 N/cm

Según el análisis VDA278, tesa 51966 no contiene ninguna sustancia restringida por las normas GB (China) ni por las directrices de concentración en interiores del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar (Japón).

PVC (inicial)

de 14 días)

I Metal (inicial)

de 14 días)

Adhesión sobre PVC (después

Adhesión sobre Acero (después 11 N/cm

9 N/cm

13 N/cm

10.5 N/cm



tesa® 51966

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.

