

tesa® 4965 Original Next Gen

Información De Producto Information

Cinta fílmica de PET transparente de doble cara de 205 µm

Descripción del producto

tesa® 4965 Original Next Gen es una cinta de montaje industrial transparente de doble cara, fabricada con un adhesivo con balance de biomasa y un soporte con un 90 % de PET PCR, lo que permite reducir las emisiones de CO_2 en un 40 %* en comparación con tesa® 4965 Original. Su tecnología adhesiva se basa en una formulación patentada y protegida. tesa® 4965 Original Next Gen se utiliza para mejorar procesos y aplicaciones en todos los sectores. Basada en la tecnología patentada y protegida de tesa® 4965, su rendimiento excepcional se demuestra mediante cualidades sobresalientes como la versatilidad, la durabilidad y la seguridad. La cinta de montaje industrial de doble cara es capaz de soportar numerosos factores ambientales, como la humedad, la luz ultravioleta y las temperaturas de hasta 200 °C durante periodos de tiempo limitados. El adhesivo acrílico con balance de biomasa ofrece una excelente adherencia sobre diversas superficies, un alto tack y una buena resistencia al cizallamiento.

Varios productos cuentan con este diseño único y de alto rendimiento. Juntos, estos productos forman el Team 4965. Esta gama de cintas fílmicas de doble cara ayuda a seleccionar fácilmente la cinta más eficiente en función de las demandas, los productos y los procesos de los clientes. Explore aquí las ventajas de la gama completa tesa® 4965:

https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment

sostenible aspectos



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

Características

- Adecuada para requisitos exigentes como grandes esfuerzos y altas temperaturas
- Certificación de contacto con la piel según ISO 10993-5 e ISO 10993-10
- Conforme a la norma UL 969. Expediente UL: MH 18055
- Adhesión fiable, a menudo también en superficies de baja energía superficial
- · Utilización inmediata tras el montaje
- Probado según DIN EN 45545-2 cumpliendo 2R1+HL3
- Bajo VOC : medido según el análisis VDA 278

Aplicaciones

- tesa® 4965 Original Next Gen se utiliza en todos los sectores
- Fijación de iluminación LED en suelos o de etiquetas en puertas de aviones comerciales
- · Montaje de materiales y expositores en puntos de venta
- Montaje de piezas de plástico ABS para la industria del automóvil
- Fijación autoadhesiva para perfiles de caucho/EPDM
- Molduras decorativas y montaje de perfiles en la industria del mueble
- Montaje de baterías, lentes y pantallas táctiles para dispositivos electrónicos





tesa® 4965 Original Next Gen

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	PET reciclado	•	Epesor total	205 μm
		postconsumo	•	Color	transparente
•	De base biológica (contenido	90 %	•	Color del protector	rojo
	de biocarbono)		•	Espesor del protector	80 μm
•	Tipo de adhesivo	biomass-balanced			
		tackified acrylic			
•	Tipo de liner	MOPP			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	50 %	•	Resistencia al cortante	muy bueno
•	Fuerza de tensión	20 N/cm		(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la humedad	muy bueno	•	Resistencia al corte a 23°C	muy bueno
•	Resistencia a la temperatura a	200 °C	•	Resistencia al envejecimiento	bueno
	corto plazo			(UV)	
•	Resistencia a la temperatura a	100 °C	•	Resistencia al suavizante	bueno
	largo plazo		•	Tack	bueno
•	Resistencia a productos	bueno	•	Temperature resistance min.	-40 °C
	químicos				

Valores de adhesión

	l ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después	10.3 N/cm 12 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después de 14 días)	9.5 N/cm
	de 14 días)		•	PP (inicial)	6.8 N/cm
•	l Aluminio (inicial)	9.2 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de	7.9 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	10.6 N/cm		14 días)	
	(después de 14 días)		•	PS (inicial)	10.6 N/cm
•	PC (inicial)	12.6 N/cm	•	Adhesión sobre PS (después de	12 N/cm
•	Adhesión sobre PC (después de	14 N/cm		14 días)	
	14 días)		•	PVC (inicial)	8.7 N/cm
•	PE (inicial)	5.8 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (después	13 N/cm
•	Adhesión sobre PE (después de	6.9 N/cm		de 14 días)	
	14 días)		•	l Metal (inicial)	11.5 N/cm
•	PET (inicial)	9.2 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	11.8 N/cm



tesa® 4965 Original Next Gen

Información De Producto Information

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

tesa® 4965 Original Next Gen contains a total of 62% biocarbon content (including red MOPP liner), which is composed of 20% bio-based carbon content directly derived from biological sources and 42% bio-attributed carbon content from the use of biomass balanced adhesive components that are ISCC PLUS certified.

The double-sided mounting tape contains a 90% recycled PET backing, resulting in an average of 5% post-consumer recycled content (including red MOPP liner) in the tape. This is a third-party environmental claim validated against the UL Environmental Claim Validation Procedure 2809 for recycled content. The UL Environmental Claim Validation Program falls under UL's ISO/IEC 17025 accreditation.

Información adicional

Variantes de liner:

- PV0: film MOPP rojo (80 μm; 72 g/m²)
- PV1: papel cristal marrón (69 μm; 80 g/m²)
- PV2: papel cristal marrón (78 μm; 90 g/m²)
- PV4: papel estucado PE blanco con marca (104 μm; 120 gm²)

En el caso de las bobinas, se recomienda utilizar dispensadores de tesa® para obtener resultados óptimos.

Bajo contenido en COV, medido según el análisis VDA 278, tesa® 4965 no contiene ninguna sustancia restringida por las normativas GB (China).

*Reducción de la huella de carbono del producto (PCF) de la nueva tesa® 4965 Original Next Gen (rollo de 50 m x 50 mm, PV0: liner de MOPP rojo) en comparación con la actual tesa® 4965 Original (rollo de 50 m x 50 mm, PV0: liner de MOPP rojo) calculada en 2023 con valores Cradle-to-Gate (de fábrica a tienda) que incluyen la captura de carbono biogénico. Puede encontrar los valores individuales de la PCF para los demás tipos de liner (PV1, PV2, PV4) y otra información adicional en nuestro cálculo comparativo de PCF, conforme a ISO 14067, en tesa.com/4965-report

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.

