

tesa® PRO Mounting Transparent



Información Producto

tesa Mounting PRO Transparente - Cinta adhesiva duradera, transparente y extrafina para uso en interiores y exteriores

tesa Mounting PRO Transparente

Fije objetos planos tanto en espacios interiores como exteriores: Utilícelo en superficies como el cristal, los azulejos, la madera acabada y muchos tipos de plástico. La cinta transparente y extra fina puede resistir temperaturas de hasta 100°C. Es resistente a los daños causados por la humedad, (ciertos) productos químicos, agentes suavizantes y la luz ultravioleta. Una sola tira de 10 cm puede soportar hasta 2 kg. Es la solución perfecta para montar artículos en superficies transparentes y sólidas.

Aplicar en tiras verticales y a lo largo de toda la longitud del objeto o superficie. Presionar firmemente la cinta de montaje durante al menos cinco segundos.

Características

*Fuerte y duradero: resistente a la temperatura hasta 100°C a largo plazo, resistente a los daños causados por la humedad, (ciertos) productos químicos, agentes suavizantes y luz ultravioleta

*Trabaja de forma casi invisible: la cinta transparente se adhiere a superficies lisas como el cristal, los azulejos, la madera y varios tipos de plásticos

*Ideal para uso en interiores y exteriores: Cinta adhesiva fuerte de doble cara para la fijación segura de objetos planos como señales, termómetros y más

*Fácil de usar: la cinta de montaje se puede cortar en trozos individuales pequeños o grandes para obtener una tira adhesiva del tamaño deseado

*Contenido de la Entrega: 1 x tesa Mounting PRO Transparente - Soporta hasta 2 kg por cada cinta de 10 cm - Material: acrílico taquificado

Aplicación

Fácil de aplicar :

1. Para permitir que la cinta de montaje desarrolle su máxima fuerza de estanqueidad, el objeto y la superficie deberán estar libres de polvo, suciedad y grasa.
2. Fijar la cinta a la superficie más áspera.
3. Aplicar en tiras verticales y a lo largo de toda la longitud del objeto o de la superficie.
4. Pulse con fuerza durante al menos 5 segundos.
5. Para retirar la cinta de montaje, tire suavemente de la misma, manteniéndolo paralelo a la pared. Dado que las cintas de montaje están destinadas a un uso permanente, es posible que queden restos de material en el objeto. Trate de eliminarlos con el limpiador de adhesivo.

tesa[®] PRO

Mounting Transparent



Información Producto

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Datos técnicos

• Material de soporte	PET film	• Elongación a la ruptura	50 %
• Color	transparente	• Resistencia a la rotura	20 N/cm
• Espesor total	205 µm	• Color del protector	rojo
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado		

Adhesión sobre

• Acero (inicial)	11.5 N/cm	• Acero (después de 14 días)	11.8 N/cm
• ABS (inicial)	10.3 N/cm	• ABS (después de 14 días)	12.0 N/cm
• Aluminio (inicial)	9.2 N/cm	• Aluminio (después de 14 días)	10.6 N/cm
• PC (inicial)	12.6 N/cm	• PC (después de 14 días)	14.0 N/cm
• PE (inicial)	5.8 N/cm	• PE (después de 14 días)	6.9 N/cm
• PET (inicial)	9.2 N/cm	• PET (después de 14 días)	9.5 N/cm
• PP (inicial)	6.8 N/cm	• PP (después de 14 días)	7.9 N/cm
• PS (inicial)	10.6 N/cm	• PS (después de 14 días)	12.0 N/cm
• PVC (inicial)	8.7 N/cm	• PVC (después de 14 días)	13.0 N/cm

Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	200 °C	• Resistencia a los químicos	●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	100 °C	• Resistencia a los plastificantes	●●●
• Tack	●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	●●●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●●●
• Resistencia a la humedad	●●●●		

Evaluación cualitativa en la gama tesa[®]: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

tesa[®] PRO Mounting Transparent

Información 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=NaN>