

tesa® 64621

Industry



Información Producto

Cinta de doble cara de film transparente

tesa 64621 es una cinta de doble cara transparente con soporte de PP y adhesivo de caucho sintético.

El adhesivo de caucho sintético está libre de disolventes y tiene un alto tack.

tesa 64621 lleva un protector de papel siliconado.

Aplicaciones principales

- Aplicaciones de fijación de uso general.
- Montaje de materiales decorativos y embalaje.
- Unión de materiales textiles, papel, plásticos y films.

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	film PP	• Tipo de protector	glassine
• Color	transparente	• Color del protector	amarillo
• Espesor total	90 µm	• Espesor del protector	70 µm
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Gramaje del protector	78 g/m ²

Adhesión sobre

• Acero (inicial)	10.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	15.0 N/cm
• PE (inicial)	5.0 N/cm	• PE (después de 14 días)	6.5 N/cm
• PP (inicial)	8.0 N/cm	• PP (después de 14 días)	9.0 N/cm
• PVC (inicial)	9.0 N/cm	• PVC (después de 14 días)	9.5 N/cm

Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia a la humedad	●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	●●
• Tack	●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●	• Emisión de gases	●●●●

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

Información adicional

Variantes de revestimiento adicionales:

Film de MOPP roja PV6, 80 µm

tesa® 64621 Industry

Información Producto



Disclaimer

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.