

## Información Producto

Cinta de doble cara de fibra sin tejer.

Cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer. Usada para montaje permanente de materiales de metal y plástico, por ejemplo aluminio, PS, PP o ABS. La gruesa capa de adhesivo adhiere bien sobre superficies irregulares y tiene un tack inicial alto.

### Aplicaciones principales

tesa 51571 es adecuado para montaje de evaporadores en la producción de neveras y congeladores.

### 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	fibra sin tejer	• Resistencia a la rotura	9 N/cm
• Color	translúcido	• Tipo de protector	glassine
• Espesor total	160 µm	• Color del protector	marrón
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm
• Elongación a la ruptura	2 %	• Gramaje del protector	78 g/m <sup>2</sup>

#### Adhesión sobre

• Acero (inicial)	12.5 N/cm	• PP (inicial)	9.0 N/cm
• Acero (lado cubierto, inicial)	12.5 N/cm	• PS (inicial)	12.4 N/cm
• ABS (inicial)	11.8 N/cm	• PVC (inicial)	12.0 N/cm
• Aluminio (inicial)	13.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	13.0 N/cm
• PC (inicial)	13.4 N/cm	• PE (después de 14 días)	8.5 N/cm
• PE (inicial)	8.0 N/cm	• PP (después de 14 días)	9.0 N/cm
• PET (inicial)	10.6 N/cm	• PVC (después de 14 días)	13.0 N/cm

#### Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	●●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●●●●
• Tack	●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	●●●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●	• Emisión de gases	●●●●
• Resistencia a la humedad	●●●		

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

# tesa® 51571

## 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=51571>