



tesa® 64620

Información Producto



Cinta de moquetas estándar

Product Description

tesa® 64620 es una cinta de doble cara que se compone de un film de PP blanco y una masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt). La cinta se caracteriza por estar libre de disolventes y ofrece un alta tack. Además dispone de un protector de papel siliconado.

Aplicación

Para multitud de aplicaciones de montaje

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

• Tipo de protector	glassine	• Espesor total	185 µm
• Gramaje del protector	78 g/m ²	• Color	blanco
• Material de soporte	film PP	• Color del protector	marrón
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	700 %	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	medio, bueno
• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bajo
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	• Tack	muy bueno

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre PE (inicial)	5 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	10 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	8 N/cm	• Adhesión sobre Acero (inicial)	9.5 N/cm
• Adhesión sobre PP (inicial)	8.5 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	14.5 N/cm
• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	12.5 N/cm	• Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial)	10.5 N/cm
• Adhesión sobre PVC (inicial)	7.5 N/cm		

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64620>



tesa[®] 64620

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=64620>