

tesa® 64620



información producto

Cinta de moquetas estándar

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.

Aplicaciones principales

Para multitud de aplicaciones de montaje

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	• Resistencia a la rotura	30 N/cm
• Color	blanco	• Tipo de protector	glassine
• Espesor total	185 µm	• Color del protector	marrón
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm
• Elongación a la ruptura	700 %	• Gramaje del protector	78 g/m ²

Adhesión sobre

• Acero (inicial)	9.5 N/cm	• Acero (después de 14 días)	14.5 N/cm
• Acero (lado cubierto, inicial)	10.5 N/cm	• PE (después de 14 días)	8.0 N/cm
• PE (inicial)	5.2 N/cm	• PP (después de 14 días)	12.5 N/cm
• PP (inicial)	10.0 N/cm	• PVC (después de 14 días)	10.0 N/cm
• PVC (inicial)	7.5 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	●●●●

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

Información adicional

Suitable for plasticizer free flooring materials

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>