

## tesa® 64624

#### Información De Producto



#### Cinta fílmica de doble cara

### Descripción del producto

tesa® 64624 es una cinta fílmica de doble cara y transparente, basada en un soporte de polipropileno (PP) y un adhesivo de caucho sintético bien equilibrado.

tesa® 64624 ha sido diseñada para cumplir con los requisitos de los fabricantes de perfiles y molduras:

#### Características

- · Buenas propiedades de desenrollado
- Bajo riesgo de rotura del producto gracias al soporte fílmico
- No produce exudación de adhesivo durante el transporte de las molduras
- Protector de papel que resiste una retirada rápida sin rasgarse
- Adhesivo bien equilibrado que ofrece una alta adhesión inicial y muy buena resistencia al cizallamiento, junto con una adherencia suficiente a temperatura ambiente
- Respetuosa con el reciclaje, según el método INGEDE

#### Información Técnica (valores promedio)

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

• Resistencia al cortante

bajo

#### Construcción del producto

•	Material de soporte	film PP	•	Color	transparente
•	Tipo de adhesivo	caucho sintético	•	Color del protector	marrón
•	Tipo de liner	glassine	•	Espesor del protector	76 μm
•	Epesor total	175 μm	•	Gramaje del protector	90 g/m <sup>2</sup>

#### Propiedades / Valores de rendimiento

•	Fuerza de tensión	45 N/cm		(cizalladura) a 40 °C		
•	Resistencia a la humedad	medio •	•	Resistencia al envejecimiento	ba	ajo
				(UV)		
		•	•	Tack	ba	ajo

140 %

#### Valores de adhesión

• Elongación a la ruptura

•	PC (inicial)	13 N/cm	•	PVC (inicial)	13 N/cm
•	PE (inicial)	10 N/cm	•	l Metal (inicial)	12 N/cm
•	PP (inicial)	8 N/cm			



# tesa® 64624

#### Información De Producto

## Información adicional

Variantes de protector:

PV 00 Protector de glassine marrón

PV 01 Protector de glassine blanco (84µm/102gr)

PV 06 Protector fílmico MOPP rojo (80µm/71gr)

Para bobinas, se recomienda el uso de dispensadores tesa® para conseguir resultados óptimos.

#### 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.

