

# tesa® 4100 PVC Rugoso

## Información De Producto

Cinta adhesiva para cierre de cajas de uso general

# Descripción del producto

tesa® 4100 está basada en un soporte de policloruro de vinilo y recubierta con un adhesivo de caucho natural.

Su característica de desenrollado fácil hace que tesa® 4100 sea ideal para su uso con equipos automáticos de sellado; sin embargo, la aplicación manual también es posible. El proceso de reciclaje de residuos de cartón no se verá alterado, tal como lo confirman las principales empresas de reciclaje y fábricas de papel. tesa® 4100 es fácil de imprimir y está disponible en blanco, habana y transparente.

#### Características

- Gracias a la textura gofrada de su película, se garantiza un desenrollado suave.
- La superficie gofrada evita reflejos durante la lectura de códigos de barras; esto hace que el producto sea perfecto para la protección de etiquetas.

#### **Aplicaciones**

- tesa® 4100 se utiliza para el cierre manual y automático de cajas de peso medio
- La cinta es fácil y silenciosa de desenrollar y de aplicar
- La superficie grabada de la cinta es ideal para la protección de etiquetas

#### Información Técnica (valores promedio)

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

### Construcción del producto

•	Material de soporte	film PVC	•	Epesor total	65 μm
•	Tipo de adhesivo	caucho natural			

### Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	/5 %	•	Aplicación automática	Sİ
•	Fuerza de tensión	47 N/cm	•	Aplicación manual	si

## Valores de adhesión

Adhesión sobre acero
2.2 N/cm



# tesa® 4100 PVC Rugoso

Información De Producto

#### Información adicional

tesa® 4100 es fácilmente imprimible. Colores disponibles: blanco, habana y transparente

#### 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.

