# tesa® 4313 PV2



# Información Producto

## Cinta de empaque de papel

tesa® 4313 es una cinta de empaque amigable con el medio ambiente. Su soporte (liner) de papel es un material natural y sostenible y su adhesivo es de caucho sintético libre de solventes. Adicionalmente tiene una película libre de silicona, que facilita el desembobinado. Puede ser utilizada sobre una amplia variedad de corrugados.

#### Características:

- Sellado duradero en cajas corrugadas debido a la combinación de alto poder adhesivo con buena fuerza de tensión
- Resistente a golpes leves de las cajas debido a la alta elongación del papel: es el doble comparada con cintas de papel convencionales
- · Producto de fácil desembobinado y disponible para el uso en dispensadores manuales y máquinas selladoras
- Alta adherencia, por lo que generalmente no se deja remover sin delaminación del cartón y deja evidencia clara de manipulación
- El papel, una materia prima natural, ofrece un aspecto visualmente armonioso combinado con el cartón, dando al empaque una apariencia de alta calidad

# Aplicaciones principales

tesa® 4313 es usada para sellado manual y automático de cajas corrugadas livianas y de peso mediano.

### Información Técnica: (valores promedio)

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

#### Datos técnicos

•	Material de soporte	papel	•	Elongación a la ruptura	6 %
•	Espesor total	125 μm	•	Resistencia a la rotura	60 N/cm
	The state of the s				

Tipo de adhesivo caucho sintético

#### Adhesión sobre

• acero 9.5 N/cm

#### **Propiedades**

•	Aplicación automática	Si	•	Se puede cortar con la mano.	••••
•	Aplicación manual	Si	•	Se puede imprimir	••••

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

#### Información adicional

tesa<sup>®</sup> 4313 PV2 es imprimible. Colores disponibles: blanco y café

# tesa® 4313 PV2



Información Producto

## Exclusión 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.

