



# tesa<sup>®</sup> 4247 PVC Standard



## Información Producto

### Cinta de embalaje PVC

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4247 es una cinta de embalaje standard de PVC con adhesivo de caucho natural. Gracias a un recubrimiento especial, tesa<sup>®</sup> 4247 tiene un desbobinado muy fácil y es adecuada para uso en maquina de precintado automática. El proceso de reciclaje de desechos de cartón no será interrumpido según lo confirmado por las principales empresas de reciclaje y papeleras.

### Características

- Due to a special coating, tesa<sup>®</sup> 4247 has an easy unwinding and is as well suited for machine processing.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.

### Aplicaciones

Precintado de cajas de peso medio y ligero. También es usado para proteger ciertas superficies temporalmente en interiores

### 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       | • Espesor total | 54 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                         |    |
|---------------------------|---------|-------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 75 %    | • Aplicación automática | si |
| • Fuerza de tensión       | 47 N/cm |                         |    |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.4 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4247 PVC Standard

Información Producto

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04247>