

tesa® 4204

Información De Producto



Cinta adhesiva de embalaje transparente

Descripción del producto

Las propiedades del adhesivo permiten una buena adherencia en todo tipo de superficies y garantizan un buen sellado.

Características

- Como el producto no contiene cloro y está basado únicamente en derivados del petróleo mineral, su eliminación mediante tratamiento térmico es respetuosa con el medio ambiente.
- El proceso de reciclaje de residuos de cartón no se verá interrumpido, tal y como confirman las principales empresas de reciclaje y fábricas de papel.
- La protección de etiquetas puede llevarse a cabo fácilmente con todos los dispensadores comunes de protección de etiquetas.
- En comparación con la mayoría de las otras cintas acrílicas de base acuosa de PP, tesa® 4204 PV 6 presenta una mejor fijación del adhesivo, lo que reduce el riesgo de residuos después de su retirada.
- Su estabilidad frente al envejecimiento permite largos periodos de almacenamiento.

Aplicaciones

tesa® 4204 PV 6 se recomienda para el sellado automático de bolsas, latas, bidones y para la protección de etiquetas de alta calidad.

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 PP | • Epesor total | 58 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 150 % | • Fuerza de tensión | 50 N/cm |
|---------------------------|-------|---------------------|---------|

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.8 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa® 4204

Información De Producto

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4204PV6>