

tesa® Professional 4100 PVC Rugoso



Información Producto

tesa® 4100 cinta de PVC rugoso con adhesivo caucho natural. Gracias a su soporte rugoso un desbobinado suave y uniforme está garantizado. Adicionalmente el soporte rugoso evita reflejos durante por ejemplo la lectura de códigos de barras; producto recomendado para proteger etiquetas .

Al ser un PVC de fácil desbobinado la convierte en una cinta muy recomendada para el uso en máquinas de precintado automático.

El proceso de reciclaje de desechos de cartón no será interrumpido según lo confirmado por las principales empresas de reciclaje y papeleras.

Información Técnica (valores promedio)

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

Datos técnicos

• Material de soporte	film PVC	• Elongación a la ruptura	75 %
• Espesor total	65 µm	• Fuerza de tensión	47 N/cm
• Tipo de adhesivo	caucho natural		

Adhesión sobre

• acero	2.2 N/cm
---------	----------

Propiedades

• Aplicación automática	Si	• Se puede imprimir	●●●●
• Aplicación manual	Si	• Desbobinado sin ruido	Si

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

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=04100>