

tesa® 4024 PV5

Información De Producto

Cinta de sellado universal de cajas de cartón

Descripción del producto

tesa® 4024 PV 4 se compone de un soporte de polipropileno revestido con un adhesivo acrílico especial de base acuosa altamente adherente. El excelente equilibrio entre la adherencia y la resistencia a la cizalladura del adhesivo garantiza un buen sellado inmediatamente después de su aplicación.

tesa® 4024 PV 4 tiene las siguientes características adicionales:

- · Poco ruido al desenrollar.
- Excelente resistencia al paso del tiempo.
- Apta para su uso con cualquier dispensador manual o automático convencional.

El producto no contiene cloro y está compuesto únicamente por derivados de aceites minerales, por lo que puede desecharse mediante tratamientos térmicos sin dañar el medio ambiente.

Las principales fábricas de papel y empresas de reciclado han confirmado que no impide el proceso de reciclado de cartón.

Aplicaciones

Sellado manual y automático de cajas de cartón de peso ligero y medio.

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	50 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	140 %	•	Baja fuerza de desbobinado	si
•	Fuerza de tensión	45 N/cm	•	Desenrollado silencioso	no
•	Aplicación automática	si	•	Información de transporte	Temperature 0-70°C
•	Aplicación manual	si	•	Peso del embalaje	Hasta 15 kg

Valores de adhesión

Adhesión sobre acero
2.5 N/cm



tesa® 4024 PV5

Información De Producto

Información adicional

Previa solicitud, tesa® 4024 también está disponible como versión PV 5 con un desenrollado especialmente sencillo, aunque ruidoso.

La versión PV 5 es imprimible.

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.

