

4610



Información Producto

Cinta americana básica

tesa® 4610 es una cinta adhesiva de bajo grado con características básicas de cinta y un perfil de rendimiento atractivo. El soporte de PE está reforzado con una tela PET de malla 18 y recubierto con un adhesivo de caucho sintético pegajoso con un muy buen nivel de adherencia en varios sustratos.

tesa® 4610 es una cinta autoadhesiva con propiedades para una amplia gama de aplicaciones.

Características:

- alta adherencia inicial
- buena rasgabilidad con la mano
- buena adherencia a múltiples materiales
- fácil desbobinado

Aplicaciones principales

- Sellado de conductos
- * Fijación de películas de protección
- * Sellado de bolsas de basura
- * ¡Fijación, cierre, envasado y mucho más!

Las cintas americanas se utilizan principalmente como cintas multiusos generales en una amplia gama de aplicaciones. Tienen una alta participación de mercado en los segmentos de obras de construcción, MRO y consumidores finales.

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	tejido laminado con PE	• Resistencia a la rotura	30 N/cm
• Espesor total	150 µm	• Resistencia a la temperatura (30 min)	95 °C
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Malla	18 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	20 %		

Adhesión sobre

- acero 4.5 N/cm

Propiedades

- Se puede cortar con la mano. ●●●●
- Línea nítidas de corte ●●●
- Resistencia a la abrasión ●
- Resistente al agua ●●

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04610>

4610

Información Producto



Disclaimer

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=04610>