

Información Producto

tesa Cinta Americana PRO-STRONG - Cinta de reparación - poder de adhesión extrafuerte en interiores y exteriores

Los profesionales necesitan herramientas PRO: tesa 74662 Cinta Americana PRO-STRONG es una cinta para reparaciones versátil, fiable y de alto rendimiento, con un poder de adhesión extrafuerte. Gracias a su flexibilidad y a que se corta fácilmente con la mano, esta cinta americana te ofrece la mejor ayuda para soluciones rápidas durante tu ajetreada jornada laboral. Incluso repele el agua y resiste brevemente las altas temperaturas, lo que la hace apta para su uso en interiores y exteriores. La cinta está formada por una película de polietileno y un soporte de tejido de poliéster recubierto con un adhesivo de caucho sintético. Disponible en gris y negro y en varios tamaños para adaptarse a tus necesidades individuales.

Características

- tesa Cinta Americana PRO-Strong, para profesionales de todo tipo, es una cinta americana de uso general fácil de aplicar y que funciona incluso en superficies rugosas.
- La Cinta Americana PRO-Strong es repelente al agua y resistente a la temperatura, lo que la hace realmente fiable para diversas aplicaciones, como el sellado, la reparación, la fijación o el embalaje.
- La nueva Cinta Americana PRO-STRONG, basada en caucho sintético, es más fuerte que nunca y, al mismo tiempo, se desenrolla fácilmente y se corta con comodidad con la mano. Se puede utilizar en interiores o exteriores.
- Una cinta que no puede faltar en la caja de herramientas de cualquier profesional: esta cinta americana para aplicaciones temporales y permanentes es la ayuda perfecta para todo tipo de trabajos, con la calidad superior de tesa.
- Contenido de la entrega: 1 rollo de tesa Cinta Americana PRO-STRONG, gris o negra; Dimensiones: 25 m x 50 mm ó 50 m x 50 mm ó 50 m x 38 mm; Material: caucho sintético con soporte de tejido PET

Aplicación

- Esta cinta americana funciona mejor en superficies limpias y lisas.
- Coloca la cinta y presiona firmemente sobre la superficie.

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	PE con filamentos de PET	• Fuerza de tensión	40 N/cm
• Espesor total	215 µm	• Resistencia a la temperatura máxima	60 °C
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Malla	27 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	19 %	• Fuerza de desbobinado	2 N/cm

Adhesión sobre

• acero	8.0 N/cm	• superficies rugosas	6.5 N/cm
---------	----------	-----------------------	----------

tesa® PRO 74662



Información Producto

Propiedades

- | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|
| • Se puede cortar con la mano. | ●●●● | • Tack | ●●●● |
| • Línea nítidas de corte | ●●● | • Resistencia a la abrasión | ●●● |
| • Fácil de quitar | no | • Resistente al agua | ●●● |
| • Se puede escribir encima | no | | |

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=74662>