

tesa® 4661

Información Producto



Cinta de tejido recubierto de elevadas prestaciones

Descripción del producto

tesa® 4661 es una cinta de tejdo recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayon de trama 148 y el adhesivo de caucho natural la hacen apropiada para practicamente cualquier aplicación.

Características:

- elevada adhesión incluso en superficies rugosas
- · excelente resistencia a la rotura
- · resistente a la abrasión
- disponible en 7 colores: negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo y verde

Sustainable Aspects



For more information: https://www.tesa.com/product-sustainability

Aplicaciones

- · Enmascarado de cables
- Unión de tuberías, perfiles, etc
- · Reducción de ruidos
- Cableado
- · Codificado de colores
- Protección de cantos vivos
- · Sellado de cajas, bidones y tubos
- Embandado de componetnes

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

 Contenido total de productos sostenibles

Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)

Material de soporte

60 %

· Tipo de adhesivo

caucho natural

Epesor total

300 µm

tejido con

recubrimiento acrílico



tesa® 4661

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

Resistencia a la abrasión muy bueno
Elongación a la ruptura 12 %
Fuerza de tensión 100 N/cm
Hand tearability muy bueno
Linea nítidas de corte muy bueno

Malla
 145 count per square inch

140 °C

 Resistencia a la temperatura (removible del aluminio después de 30 minutos de exposición)

Resistente al agua buenoSe puede escribir encima Si

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
 5.8 N/cm

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.