



tesa[®] 60462

Duct Tape

Información Producto

Cinta americana para uso general

Descripción del producto

tesa[®] 4615 es una cinta americana para aplicaciones de uso general. Consiste en un tejido de malla 27 laminado sobre un film de PE coloreado. El producto cuenta con un revestimiento de adhesivo de caucho sintético sin disolventes.

Sustainable Aspects

- 67% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 30 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 146 gram virgin plastic with post-consumer recycle



Características

- Fijación con un alto nivel de adherencia en múltiples materiales
- Desbobinado suave y fácil de cortar a mano
- Repelente al agua y duradera

Aplicaciones

El producto se puede utilizar en una gran variedad de aplicaciones básicas, como:

- Sujeción de capas protectoras, por ejemplo, film plástico y hojas de papel.
- Fijación y agrupamiento de alambres, cables y objetos sueltos
- Precintado, señalización y enmascarado incluso en superficies ligeramente rugosas

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 | tejido laminado con PE | • Total post-consumer recycled content excl. Liners | 30 % |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 67 % | • Espesor total | 215 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Espesor de la cinta | 215 µm |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60462>



tesa[®] 60462

Duct Tape

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	16 %	• Resistencia a la humedad	bueno
• Fuerza de tensión	40 N/cm	• Resistente al agua	muy bueno
• Hand tearability	bueno	• Tack	muy bueno
• Malla	27 threads/inch ²	• Temperatura de aplicación más baja	5 °C
• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Temperatura de funcionamiento hasta	60 °C

Adhesión a los valores

• Adhesión al soporte	5 N/cm	• Adhesión sobre acero	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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=60462>