



tesa® Professional 4663

Información De Producto

Descripción del producto

tesa® 4663 cinta para ductos (duct tape) para trabajos pesados. Se compone de una malla tejida de PET/algodón recubierta con un adhesivo de caucho natural sensible a la presión.

tesa® 4663 es una cinta autoadhesiva con características típicas de las cintas para ductos apropiada para una amplia gama de aplicaciones.

Características:

- Altamente resistente en comparación con cintas convencionales para ductos
- Excelente adhesión incluso en superficies rugosas y sucias (por ejemplo, hormigón, ladrillo, madera)
- Resistente al agua
- Conformable

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | tejido laminado con PE | • Espesor total | 300 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 15 % | • Resistencia a la humedad | good |
| • Resistencia a la rotura | 50 N/cm | • Resistencia al agua | medium |
| • Rasgable a mano | good | • Resistencia al envejecimiento (UV) | good |
| • Resistencia a la abrasión | medium | | |



tesa® Professional 4663

Información De Producto

Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?mp=04663>