



tesa® Professional 4613 Utility Duct Tape



Product Information

Cinta Duct Tape multi uso

Descripción del producto

tesa® 4613 es una cinta para ductos (duct tape). El soporte es un tejido de PET/algodón recubierto con adhesivo de caucho natural.

Características:

- Buena adhesión incluso en superficies rugosas
- Se puede cortar con la mano
- Impermeable
- Flexible
- Disponible en dos colores: plata y negro

Características

- It comprises a natural-rubber adhesive mass and can be torn by hand.
- The duct tape is also suited to rough surfaces and is waterproof.

Aplicación

- Sellado de tuberías.
- Fijación de films de protección.
- Cierre de bolsas de basura.
- Fijado, cerrado, empacado, etc.

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 | 180 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |



tesa® Professional 4613 Utility Duct Tape

Product Information

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	18 %	• Malla	27 count per square inch
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Resistencia a la humedad	good
• Emisión de gases	low	• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C
• Fluorescente	no	• Resistencia al envejecimiento (UV)	good
• Hand tearability	good		

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4.3 N/cm

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04613>