

tesa® Professional 4613

Información De Producto



Descripción del producto

tesa® 4613 es una cinta de ductos (duct tape) de tejido de PET y algodón, con una trama de 27 hilos por pulgada, recubierta con adhesivo de caucho natural. Características: * Buena adhesión incluso en superficies rugosas * Se puede rasgar con la mano * Repele el agua * Conformable Disponible en dos colores: plateado y negro

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 | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 18 % | • Resistencia a la humedad | bueno |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Rasgable a mano | bueno | | |

Exclusión 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/?mp=4613LOC>