



# tesa<sup>®</sup> 4163

## Información Producto



Cinta Premium Multiusos de PVC blando

### Product Description

tesaflex<sup>®</sup> 4163 es una cinta especialmente formulada de PVC suave que cuenta con buena flexibilidad fílmica. Debido a que su adhesivo acrílico es estable bajo radiación UV es ideal para aplicaciones permanentes.

### Características

- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Flexible soft PVC backing for excellent conformability
- Good adhesion to a wide variety of surfaces
- tesa<sup>®</sup> 4163 conforms to US safety standard 302

### Aplicación

tesaflex<sup>®</sup> 4163 es de uso universal y excepcionalmente calificada para trabajos generales de:

- Instalación
- Reparación
- Marcaje
- Empalmes
- Amarres

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Product Construction

- |                       |            |                 |        |
|-----------------------|------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PVC blando | • Espesor total | 126 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico   |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                                  |        |
|---------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 295 %   | • Tensión de ruptura dieléctrica | 7000 V |
| • Resistencia a la rotura | 30 N/cm |                                  |        |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4163

## Información Producto

### Información adicional

Cumple con los lineamientos US Safety Standard 302. En color gris es idóneo para instalaciones de tuberías de agua.

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04163>