



# tesaflex® 4163

## Información Producto



Cinta de PVC blanda multiusos de primera calidad

### Descripción del producto

tesaflex® 4163 es una cinta de PVC blanda con una fórmula especial, buena flexibilidad del film y un adhesivo acrílico resistente a la luz UV y estable al desgaste. tesaflex® 4163 es de aplicación universal, aunque está excepcionalmente capacitada para aplicaciones en trabajos de instalaciones eléctricas, reparación, empalme o atado. El soporte de PVC garantiza una gran durabilidad, mientras que el adhesivo acrílico le confiere una gran adherencia a diversas superficies. Además, la cinta cumple la norma estadounidense de seguridad 302. tesaflex® 4163 está disponible en muchos colores: negro, blanco, gris, azul, amarillo, rojo y verde. Los anchos habituales son de 12 y 19 mm (más disponibles) y se ofrecen con una longitud de 33 metros.

#### Ventajas:

- Soporte de PVC blando flexible para una excelente adaptabilidad
- Buena adhesión a una amplia variedad de superficies
- tesaflex® 4163 cumple la norma estadounidense de seguridad 302

### Aplicaciones

- Apta para trabajos de instalación eléctrica, reparaciones, empalme y atado
- tesaflex® 4163, disponible en múltiples colores llamativos, también puede usarse para el marcado y la codificación por colores
- Color gris isógeno para instalación de, por ejemplo, tuberías de calefacción

### 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 | 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 |
| • Fuerza de tensión       | 30 N/cm |                                  |        |

### Adhesión a los valores

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04163>



# tesaflex<sup>®</sup> 4163

## Información Producto

### Información adicional

tesaflex<sup>®</sup> 4163 cumple la norma estadounidense de seguridad 302.

### Renuncia de responsabilidad

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>