

tesa® 4163

Información Producto



Premium Soft PVC Multipurpose Tape

Descripción del producto

tesa® 4163 is a specially formulated soft PVC tape with good film flexibility and an UV- and weathering-stable acrylic adhesive. tesa® 4163 is universally applicable, though it is exceptionally qualified for applications in electric installation work, repairing, splicing, or bundling. The PVC-backing makes for high durability strength, and the acrylic adhesive ensures a high adhesion to various surfaces. Furthermore, the tape conforms to US safety standard 302. tesa® 4163 is available in many colors: black, white, grey, blue, yellow, red and green. Typical widths are 12 mm and 19 mm (more available) and are offered in 33 meter length.

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® 4163 conforms to US safety standard 302

Aplicación

- The premium multipurpose soft PVC Tape is suitable for electric installation work, repairing, splicing, or bundling
- Available in multiple bright colors, tesa® 4163 can also be used for marking and color-coding
- Isogenogrey color for installation of e.g. water or heating pipes

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
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® 4163

Información Producto

Información adicional

tesa® 4163 conforms to US safety standard 302.

Disclaimer

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.

