



tesa® 60955

Información De Producto Information



tesa 60955 Cinta Antideslizante Conformable

Descripción del producto

tesa® 60955 es una cinta antideslizante con un soporte conformable, desarrollada para adherirse a los suelos rugosos metálicos y a otras superficies irregulares en las que se requiere un buen agarre y una circulación segura.

tesa® 60955 es una cinta de un cara, con protector en PET, con soporte antideslizante conformable, cortable a la mano y adhesivo acrílico. El soporte consiste en aluminio revestido con partículas minerales y fue específicamente desarrollada para conformarse alrededor de los bordes y adherirse a las superficies irregulares. El adhesivo acrílico proporciona una excelente unión a la mayoría de las superficies.

La cinta antideslizante conformable está certificada de acuerdo con la normativa DIN 51130 y está disponible en las colores negro, amarillo y negro-amarillo. Las cintas coloridas en la color brillante amarillo y amarillo-negro tienen una fuerte visibilidad para una fácil identificación en las áreas de preocupación por la seguridad y con propósitos de alerta, una solución perfecta para complementar la iniciativa en producción con los 5S.

Beneficios:

- Soporte con buena resistencia al deslizamiento y excelente conformabilidad.
- Se ajusta perfectamente alrededor de los bordes, esquinas y se adhiere a las superficies irregulares.
- Coeficiente de fricción: R13 de acuerdo con DIN 51130.
- Buena resistencia química y a la intemperie.
- Unión segura a la mayoría de las superficies.
- Colores brillantes amarillo y amarillo-negro aseguran una fuerte visibilidad para una fácil identificación.

Aplicaciones

- Cinta antideslizante conformable para superficies irregulares
- Suelos rugosos metálicos y escaleras
- Superficies lisas con, ej: cabezas de tornillos o remaches
- Rampas y plataformas de carga



tesa® 60955

Información De Producto Information

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 | Aluminum carrier coated with mineral particles | • Espesor de la cinta | 700 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Espesor del protector | 50 µm |
| • Espesor total | 750 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Hand tearability | bueno |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Resistencia a productos químicos | bueno |
| • Adecuado para troquelar | si | | |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 8 N/cm |
|------------------------|--------|

Renuncia 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/?ip=60955>