

# tesa® 60955

## Información De Producto



Cinta antideslizante conformable para superficies irregulares

### Descripción del producto

tesa® 60955 es una cinta antideslizante con soporte conformable, diseñada para adherirse a placas de huella y otras superficies irregulares donde se requiere un buen agarre y una pisada segura. La cinta antideslizante conformable es una cinta de una sola cara, con un liner PET, en forma de soporte antideslizante conformable y fácil de rasgar a mano, con adhesivo acrílico. El soporte consiste en un portador de aluminio recubierto con partículas minerales y ha sido desarrollado específicamente para adaptarse alrededor de bordes y adherirse a superficies irregulares. El adhesivo acrílico proporciona una excelente unión a la mayoría de superficies y ofrece resistencia a temperaturas de hasta 120°C durante 30 minutos.

tesa® 60955 está certificada según DIN 51130 y está disponible en los colores negro, amarillo y negro-amarillo. Las cintas de colores amarillo brillante y negro-amarillo tienen una gran visibilidad para facilitar la identificación en zonas de seguridad y para propósitos de advertencia, una solución perfecta para complementar iniciativas de manufactura 5S.

### Características

- Soporte con buena resistencia al deslizamiento y excelente conformabilidad
- Se adapta perfectamente alrededor de bordes, esquinas y se adhiere a superficies irregulares

\*Resistencia al deslizamiento R13 según DIN 51130

- Buena resistencia química y a la intemperie
- Unión segura a la mayoría de superficies
- Resistencia a temperaturas de hasta 120°C durante 30 minutos
- Colores amarillo brillante y negro-amarillo aseguran una fuerte visibilidad para una fácil identificación
- Certificación aeroespacial, aprobación de Airbus según AIMS/AIPS 10-08-004-01 y ABS 5092

### Aplicaciones

- tesa® 60955 está recomendada para superficies irregulares donde se requiera un buen agarre y una pisada segura, por ejemplo placas de huella, escaleras de emergencia, rampas de carga y plataformas
- La cinta antideslizante conformable puede usarse para cubrir superficies planas con p.ej. cabezas de tornillos o remaches
- Resistencia a temperaturas de hasta 120°C durante 30 minutos
- tesa® 60955 es una solución perfecta para complementar iniciativas de manufactura 5S

# tesa® 60955

## Información De Producto

### 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 %    | • Rasgable a mano                  | 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>