



# tesa® 60954

## Cinta antideslizante tesa® 60954 Alta Resistencia

### Información Producto



### tesa® 60954 Cinta Antideslizante de Alta Resistencia

#### Descripción del producto

tesa® 60954 es una cinta antideslizante con un soporte de gran duración y diseñada para aplicaciones permanentes de trabajo pesado, como vehículos de construcción, plataformas y rampas.

La cinta antideslizante para trabajos pesados es una cinta de una sola cara, con un protector de papel, un soporte antideslizante duradero, que se puede cortar con la mano y con un adhesivo acrílico. El soporte consiste en una película de PVC revestida con grandes partículas minerales y ha sido desarrollada específicamente para condiciones extremas con el fin de proporcionar una mayor resistencia al deslizamiento en aplicaciones de trabajo pesado. El adhesivo acrílico proporciona una excelente adhesión a la mayoría de las superficies.

tesa® 60954 está certificado según la norma DIN 51130 y está disponible en los colores negro, amarillo, negro-amarillo y gris. Las cintas de color amarillo brillante y negro-amarillo tienen una gran visibilidad para una fácil identificación en áreas de preocupación por la seguridad y para fines de advertencia, una solución perfecta para complementar las iniciativas de fabricación 5S.

#### Beneficios:

- Soporte de alta duración con resistencia extra antideslizante para condiciones extremas
- Reducción de la obstrucción debido a las partículas gruesas
- Coeficiente de fricción: R13 de acuerdo con DIN 51130 (R12 para negro-amarillo)
- Unión segura a la mayoría de las superficies
- Buena resistencia química y a la intemperie
- Colores amarillo y negro-amarillo brillantes aseguran una fuerte visibilidad para fácil identificación

#### Características

- Highly-durable backing with extra slip resistance for extreme conditions
- Reduced clogging due to coarse particles
- Slip resistance R13 according to DIN 51130 (R12 for black-yellow)
- Good chemical and weathering resistance
- Bright yellow and black-yellow colors ensure strong visibility for easy identification
- Secure bonding to most surfaces

#### Aplicaciones

- Soporte antideslizante durable para aplicaciones de alta resistencia
- Vehículos de construcción, semiremolques
- Plataformas y rampas

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60954>



# tesa<sup>®</sup> 60954

## Cinta antideslizante tesa<sup>®</sup> 60954 Alta Resistencia

### Información Producto

#### Aplicaciones

- Equipo forestal y agrícola

#### 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 film coated with large mineral particles | • Espesor de la cinta   | 1185 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico                                     | • Espesor del protector | 180 µm  |
| • Epesor total        | 1365 µm                                      |                         |         |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                                    |       |
|---------------------------|---------|------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 35 %    | • Hand tearability                 | bueno |
| • Fuerza de tensión       | 40 N/cm | • Resistencia a productos químicos | bueno |
| • Adecuado para troquelar | si      |                                    |       |

#### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 7 N/cm

#### 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=60954>