



45020

Differential



Información Producto

tesa® flameXtinct 45020

Descripción del producto

tesa® flameXtinct 45020 - retardante de llama, sin halógenos y removible

Características

- Adhesivo retardante de llama
- Sin halógenos
- Diseño de cinta diferencial

Aplicaciones

- Montaje de moquetas
- Sustitución de moquetas

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 | PET | • Espesor total | 190 µm |
| • Tipo de adhesivo | FR acrylic | • Color | transparente |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-------|--------------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 155 % | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si |
| • Hand tearability | no | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Adhesión al Metal (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 3 días) | 8 N/cm |
| • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 4 N/cm | | |

Información adicional

Valores de adhesión:

- ASTM (lado abierto): 4 N/cm
- ASTM (lado cubierto): 8 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=45020>



45020

Differential

Información Producto

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=45020>