

tesa® 51960

Información De Producto



Cinta adhesiva para colocación de moquetas para uso profesional - removible -

Descripción del producto

tesa® 51960 es una cinta adhesiva de doble cara para la colocación de moquetas; el lado abierto se puede retirar sin dejar residuos de muchas superficies y está compuesta por una película de PP con adhesivo acrílico.

El lado con mayor adhesión está cubierto con un protector blanco.

Características

- tesa® 51960 es altamente resistente al envejecimiento y a los plastificantes (sin decoloración de suelos de PVC / CV).
- El diferente grado de adhesión está diseñado a medida para aplicaciones de colocación de moquetas y garantiza una adherencia muy alta en muchas superficies comúnmente utilizadas.

Aplicaciones

Unión de bordes y empalmes de revestimientos de suelos con bases de espuma o textil tejido, así como de suelos de PVC y CV en casi cualquier tipo de superficie.

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 | film PP reforzado con tejido | • Espesor total | 248 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | translúcido |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 80 % | • Resistencia a productos químicos | muy bueno |
| • Fuerza de tensión | 30 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al corte a 23°C | medio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | • Resistencia al suavizante | medio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 60 °C | • Tack | bueno |

tesa[®] 51960

Información De Producto

Valores de adhesión

- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| • PE (inicial) | 3 N/cm | • PP (después de 3 días, inicial) | 4.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 3.5 N/cm | • I Metal (inicial) | 4.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (lado cubierto, después de 14 días) | 5.1 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 6.6 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (lado cubierto, inicial) | 4.5 N/cm | • I Metal (lado cubierto, después de 14 días) | 13.7 N/cm |
| • PP (inicial) | 3.5 N/cm | • I Metal (lado cubierto, inicial) | 9 N/cm |

Información adicional

Según la DIN 18365, la superficie debe estar nivelada, limpia, encolada permanentemente y seca, así como libre de aceite o cera.

(No apto para piedra natural)

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=51960>