



# tesa® 51960

## Información Producto



Cinta para moquetas para usuarios profesionales (desmontable)

### Descripción del producto

tesa® 51960 es una cinta de doble cara para la instalación de moquetas, cuyo lado abierto se retira prácticamente sin dejar residuos de numerosas superficies y está compuesto por un film de polipropileno y un adhesivo acrílico. Los diferentes valores de adherencia se han personalizado para aplicaciones de instalación de moquetas y garantizan una gran adherencia en un gran número de superficies de uso común.

tesa® 51960 es muy resistente al paso del tiempo y a los plastificantes (no decolora los suelos de PVC/CV). La cara con la mayor adherencia está cubierta con un protector blanco.

### Aplicaciones

Conglutinación de los bordes y la parte inferior de los revestimientos para suelos basados en soportes tejidos de espuma o textiles y de suelos de PVC y CV en prácticamente cualquier 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, acrílico, Acrílico avanzado	• Color	translúcido, transparente, ópticamente claro

### Propiedades / Valores de rendimiento

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



# tesa<sup>®</sup> 51960

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- |   |          |   |           |
|---|----------|---|-----------|
| • Adhesión a PE (inicial)                               | 3 N/cm   | • Adhesión a PP (después de 3 días, inicial)            | 4.2 N/cm  |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)                | 3.5 N/cm | • Adhesión al 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 | • Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 14 días) | 13.7 N/cm |
| • Adhesión a PP (inicial)                               | 3.5 N/cm | • Adhesión al Metal (lado cubierto, inicial)            | 9 N/cm    |

### Información adicional

Según la norma DIN 18365, la superficie debe ser uniforme, estar limpia, seca y articulada de manera permanente, y no contener aceite ni cera.

(No apta para piedra natural)

### 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=51960>