# tesa® 51960



acrílico modificado

## Información Producto

#### Cinta para moquetas para usuarios profesionales (desmontable)

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 principales

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.

Tipo de adhesivo

Resistencia al corte a 23°C

a 40 °C

Resistencia al cortante (cizalladura)

#### **Datos técnicos**

Material de soporte

• Color t	con tejido translúcido 248 µm	<ul><li>Elongación a la ruptura 80 %</li><li>Fuerza de tensión 30 N/cm</li></ul>
Adhesión sobre		
<ul><li>Adhesión al Metal (inicial)</li><li>Adhesión al Metal (lado cubierto,</li></ul>	4.7 N/cm 9.0 N/cm	<ul> <li>Adhesión a PP (después de 3 días, inicial)</li> <li>4.2 N/cm</li> </ul>
inicial)		<ul> <li>Acero (después de 14 días)</li> <li>6.6 N/cm</li> </ul>
<ul><li>Adhesión a PE (inicial)</li><li>PE (lado cubierto, inicial)</li></ul>	3.0 N/cm 4.5 N/cm	<ul> <li>Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 14 días)</li> <li>13.7 N/cm</li> </ul>
Adhesión a PP (inicial)	3.5 N/cm	<ul> <li>PE (después de 14 días)</li> <li>PE (lado cubierto, después de 14 días)</li> <li>3.5 N/cm</li> <li>5.1 N/cm</li> </ul>
Propiedades		
Resistencia a la temperatura (corto plazo)	120 °C	<ul><li>Resistencia a productos químicos</li><li>Resistencia al suavizante</li></ul>

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: •••• muy bueno ••• bueno • medio • bajo

60 °C

film PP reforzado

#### Información adicional

(ozala

Tack

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)

Resistencia a la humedad

Resistencia a la temperatura (largo

# tesa® 51960



Información adicional

#### 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.

