



# tesa® Professional 60760

## Información Producto



### Descripción del producto

tesa® 60760 es una cinta de PVC plastificado con un adhesivo de caucho-resina modificado muy potente que permite una perfecta adhesión en cualquier superficie. La cinta se puede incluso cortar con la mano.

### 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 blando     | • Espesor total | 150 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                            |       |
|---------------------------|---------|----------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 220 %   | • Resistencia a la humedad | bueno |
| • Fuerza de tensión       | 33 N/cm |                            |       |

### 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/?mp=60760>