



tesa® Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

Información Producto

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 |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| • Adhesión a PE (inicial) | 3 N/cm | • Adhesión sobre acero | 4.7 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 |
| • Adhesión a PP (después de 3 días, inicial) | 4.2 N/cm | | |



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong - Double-Sided Removable

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/?mp=51960>