



# tesa® 65610

## Información De Producto Information



### 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 | espuma PE           | • Espesor total | 1200 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color         | blanco  |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |           |   |       |
|--|-----------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura                    | 30 %      | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Fuerza de tensión                          | 27 N/cm   | • Resistencia al corte a 23°C                   | bueno |
| • Resistencia a la humedad                   | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C     | • Resistencia al suavizante                     | medio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C     | • Tack  | bueno |
| • Resistencia a productos químicos           | bueno     |   |       |

### Valores de adhesión

- |  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| • I Aluminio (inicial)                         | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 4 N/cm | • I Metal (inicial)                         | 4 N/cm |
| • PVC (inicial)                                | 3 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 4 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 65610

## Información De Producto Information

### 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=65610>