

# tesa® Professional 62934



## Información Producto

### Cinta de montaje de espuma Premium

tesa®62934 es una cinta de doble cara de espuma adecuada para aplicaciones de montaje. Se compone de un soporte de espuma de PE y un adhesivo acrílico con mucho tack. Beneficios del producto: - Adhesivo versátil para una alta adhesión en numerosos sustratos - Alto nivel de adhesión para un rendimiento seguro en el montaje - Resistencia a los rayos UV, agua y envejecimiento - Unión muy fuerte y duradera incluso realizando poca presión

### Aplicaciones principales

- Para colgar elementos decorativos \* Para utensilios de cocina \* Para colgar paneles de cristal o espejos

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Datos técnicos

• Material de soporte	espuma PE	• Tipo de adhesivo	acrílico modificado
• Color	negro/blanco	• Elongación a la ruptura	250 %
• Espesor total	800 µm	• Fuerza de tensión	8 N/cm

#### Adhesión sobre

• Adhesión al Metal (inicial)	17.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión al ABS (inicial)	17.0 N/cm	• ABS (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión al Aluminio (inicial)	17.0 N/cm	• Aluminio (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión a PC (inicial)	15.0 N/cm	• PC (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	2.7 N/cm	• PE (después de 14 días)	2.8 N/cm
• Adhesión a PET (inicial)	12.5 N/cm	• PET (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión a PP (inicial)	2.8 N/cm	• PP (después de 14 días)	5.5 N/cm
• Adhesión a PS (inicial)	15.0 N/cm	• PS (después de 14 días)	17.0 N/cm
• Adhesión a PVC (inicial)	17.0 N/cm	• PVC (después de 14 días)	17.0 N/cm

#### Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia a la humedad	●●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	80 °C	• Resistencia al suavizante	●●
• Tack	●●●	• Resistencia al corte a 23°C	●●●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●●	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●●●

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

#### Información adicional

tesa® 62934 ha estado testada por la TÜV Rheinland, en Alemania. El test confirma el rendimiento de la adhesión a largo plazo después del test climático 61215 / 61646 y de una resistencia a la temperatura de 85°C. (nº informe 21209595 TÜV).

# tesa® Professional 62934



## 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/?ip=62934>