



tesa® 62508

Información Producto



Cinta de espuma de polietileno de doble cara de 800 µm

Product Description

tesa® 62508 es una cinta de espuma de PE de doble cara para aplicaciones de montaje. Se compone de un soporte de espuma de PE muy adaptable y un adhesivo acrílico adherente.

Ventajas del producto:

- Altísimo nivel de adhesión para un rendimiento de unión fiable
- Completamente apta para exteriores: resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- Núcleo de espuma de PE adaptable con una elevada fuerza en el interior
- Apta para montaje automático y manual de módulos
- Montaje sencillo de módulos solares debido al elevado índice de compresión de la espuma

Características

- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Conformable PE foam core with high inner strength
- Suitable for automatic and manual module assembly
- Easy solar module assembly due to a high foam compression rate

Aplicación

- Marcos de módulos solares
- Montaje de ribetes y perfiles
- Aplicaciones de montaje generales

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro/blanco |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62508>



tesa[®] 62508

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 190 % | • Resistencia a los plastificantes | medio |
| • Resistencia a la rotura | 9.5 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 80 °C | • Tack | bueno |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión sobre PET (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 13.5 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 13.5 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 1.2 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 13.5 N/cm | • Adhesión sobre PP (lado cubierto, después de 14 días) | 1.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 8 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 13.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 13.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 0.9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 13.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 0.9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13.5 N/cm |

Información adicional

Variantes de protector:

- Papel cristal marrón PV0 (71 µm)
- Film de PET transparente PV13 (50 µm)
- Film de PE azul PV15 (100 µm)

Adherencia frente al despegado:

- inmediata: corte de espuma sobre acero
- después de 14 días: corte de espuma sobre acero, ABS, aluminio, PC, PET, PS y PVC

UL reconoce tesa[®] 62508 como material polimérico fotovoltaico (QIHE2).

tesa[®] 62508 ha sido probada por TÜV Rheinland de Alemania. Las pruebas confirman la adherencia a largo plazo según las pruebas ambientales IEC 61215 y una resistencia a temperaturas de hasta 85 °C.

La resistencia a la temperatura (corta/larga) de tesa[®] 62508 ha sido aprobada con el método de prueba de tesa con carga estática.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62508>



tesa[®] 62508

Información Producto

Disclaimer

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=62508>