



# tesa® 4646

## Información Producto



### Cinta de Reparación de Invernaderos

#### Descripción del producto

La cinta es constituida por una película transparente de polietileno estabilizado a los rayos UV y revestida de un adhesivo transparente sobre una base de polímero acrílico.

#### Características del producto:

- Aplicación eficiente con alta adhesión inicial en películas de invernaderos
- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV durante al menos 12 meses
- Duradero y protector

#### Características

- Efficient application with a high initial bonding on greenhouse film
- Durable and protective
- Excellent weather & UV resistance for at least 12 months

#### Aplicaciones

- Reparación de películas dañadas en invernaderos
- Cinta transparente, casi invisible, para uso permanente
- Diseñado para aplicaciones en exteriores

#### 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 PE  | • Espesor total       | 180 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico | • Espesor de la cinta | 180 µm |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                             |           |                                       |           |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura   | 1000 %    | • Resistencia a UV                    | 52 weeks  |
| • Fuerza de tensión         | 45 N/cm   | • Resistente al agua                  | muy bueno |
| • Resistencia a la abrasión | bueno     | • Tack                                | bueno     |
| • Resistencia a la humedad  | muy bueno | • Temperatura de funcionamiento hasta | 60 °C     |



# tesa<sup>®</sup> 4646

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión a PE (inicial) 2.1 N/cm
- Adhesión sobre acero 4.4 N/cm

### 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=04646>