

## tesa® 4134 Solar

## Información Producto

### Cinta de PP/acrílico transparente

tesa#®#4134 Solar se basa en un soporte de PP con un adhesivo acrílico a base de agua.

tesa#®#4134 Solar tiene las siguientes características:

- Especialmente transparente y clara
- · Alta adherencia
- Excelente resistencia al paso del tiempo
- · Fácil dosificación sin formación de rizos
- · Sin ácidos ni solventes
- · Lámina de PP compatible con el medioambiente

### Aplicaciones principale

tesa#®#4134 Solar mantiene las celdas en su lugar durante el proceso de laminación.

### Información Técnica: (valores promedio)

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

#### **Datos técnicos**

•	Material de soporte	BOPP	•	Elongación a la ruptura	90 %
•	Espesor total	50 μm	•	Resistencia a la rotura	27 N/cm
•	Tipo de adhesivo	acrílico			

#### Adhesión sobre

• acero 3.5 N/cm

#### **Propiedades**

•	Aplicación automática	Yes	•	Desbobinado sin ruido	Yes
•	Aplicación manual	Yes			

#### Información adicional

Resistencia a altas temperaturas hasta 150 ° C (corto plazo)

# tesa\*/

## tesa® 4134 Solar

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.

