



# tesa® 4590

## Product Information



Cinta de filamento mono direccionado

### Descripción del producto

tesa® 4590 es una cinta de uso general de filamento mono direccionado a base de filamentos de vidrio laminado con película de poliéster. tesa® 4590 combina alta resistencia a la tracción longitudinal con baja elongación.

El sistema de adhesivo de caucho sintético garantiza la adhesión seguro a diversas superficies, incluso a superficies no polares como PE y PP. La cinta se caracteriza además por su excelente adhesión a una variedad de superficies onduladas y planas.

tesa® 4590 es resistente al desgarre.

### Aplicación

- Agrupación y paletización
- Sellado de cajas pesadas
- Transporte
- Fijación

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Composición del producto

- |                       |                       |                 |        |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | fibra de vidrio / PET | • Espesor total | 105 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético      |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| • Resistencia a la rotura | 250 N/cm |
|---------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4590

## Product Information

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04590>