



tesa[®] 4592

Product Information



Cinta de filamento mono direccionado - resistente UV y envejecimiento

Descripción del producto

tesa[®] 4592 es una cinta especial de filamento bidireccionado a base de filamentos de vidrio laminado con película de poliéster. Esta cinta es resistente al envejecimiento, a altas temperaturas y a los rayos UV. Además combina alta resistencia a la tracción longitudinal con baja elongación. El sistema de adhesivo acrílico garantiza la adhesión segura en entornos de alta temperatura hasta 105°C por periodos cortos.

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
- Tipo de adhesivo acrílico
- Espesor total 110 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

- Resistencia a la rotura 250 N/cm

Disclaimer

tesa[®] 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[®] 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=04592>