



tesa Softprint® 72128 Steelmaster TP



Product Information

Cinta de Espuma de 500 µm para Montaje de Fotopolimeros: Steelmaster TP - Hard

Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

Propiedades de espuma

- Baja tolerancia de grosor
- Larga duración, características de recuperación constante

Propiedades adhesivas

- Características de la superficie de tacto medio
- Suficiente unión de placas
- Fácil desmontaje de placas
- Banda adhesiva suficiente hacia el lado de la manga

Propiedad adicional

- PP-forro estructurado para evitar la formación de bolsas de aire cuando la placa se monta

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

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| • Tipo de protector | PP | • Tipo de adhesivo | acrílico modificado |
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Espesor total | 550 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------|-------|----------|------|
| • Categoría de espesor | 500 | • Dureza | duro |
| • Color del logotipo | verde | | |

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=72128>