

# 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

### Características

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Sufficient tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted.

### Aplicación

Mounting of 1,14 mm (0,045") and 1,70 mm (0,067") flexographic printing plates onto steel /alu /PU and glassine cylinders

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

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



# 72128

## Steelmaster TP

Product Information

### 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>