



# tesa Softprint® 72028 Steelmaster



## Información Producto

Cinta de montaje de espuma: Diseño CLÁSICO del producto

### Product Description

Cinta de espuma de doble cara

Propiedades de la espuma

- Baja tolerancia del grosor
- Características de recuperación constante y duradera

Propiedades adhesivas

- Características de alta adherencia de la superficie
- Buena fijación de la placa
- Buen desmontaje de la placa
- Fijación adecuada de la cinta en el lado de la camisa

Otra propiedad

- Protector de PP estructurado para evitar la formación de burbujas de aire al montar la placa

### Aplicación

Montaje de placas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") en cilindros de acero, aluminio, poliuretano y glassine.

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Product Construction

- |                       |                                |                    |                     |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| • 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 |          |      |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=72028>



# tesa Softprint® 72028 Steelmaster

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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=72028>