



# tesa® Softprint 52018 Steel Master



## Información De Producto

Cinta de espuma de montaje (extra suave) para impresión

### Descripción del producto

tesa® 52018 SoftPrint X-Soft 380µm es una cinta de espuma de doble faz, diseñada específicamente para el montaje de las planchas de fotopolímero con un espesor de 1,14 mm (0,045") o 1,70 mm (0,067") para la impresión de etiquetas.

Las propiedades únicas de tesa® 52018 SoftPrint X-Soft 380µm la convierten en la elección ideal para una impresión de tramas.

Propiedades de la espuma:

- Espuma altamente compresible con un comportamiento de recuperación alto
- Calidad de impresión excelente
- Tolerancias de espesor bajas para la preparación de impresión rápida y reducción de residuos

Propiedades del adhesivo:

- Fijación óptima a la placa para evitar levantamiento de los bordes o movimiento de las placas.

Propiedades adicionales:

- El color amarillo del logo indica que es una espuma de densidad baja

### 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     | 430 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |          |          |              |
|------------------------|----------|----------|--------------|
| • Categoría de espesor | 380      | • Dureza | extra blando |
| • Color del logotipo   | amarillo |          |              |



# tesa<sup>®</sup> Softprint 52018 Steel Master

Información De Producto

## Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=52018>