



tesa Softprint® 52018 Steel Master



Product Information

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

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| • Tipo de protector | PP | • Tipo de adhesivo | acrílico modificado |
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Espesor total | 430 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

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



tesa Softprint[®] 52018 Steel Master

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=52018>