



# 52060 BigFoam



## Información Producto

Cinta de espuma para impresión flexográfica

### Descripción del producto

tesa® 52060 SoftPrint BigFoam es una cinta doble faz de espuma de 1500µm de espesor, diseñada específicamente para el montaje de clichés (fotopolímeros) con un espesor de 1.14mm (0.045"), 1.70mm (0.067") o 2.54mm (0.100") en la industria flexográfica de banda ancha.

Debido a su dureza media es particularmente adecuada para la combinación de alta calidad de tono medio.

tesa® SoftPrint BigFoam ofrece el siguiente beneficio:

- tesa® SoftPrint BigFoam es altamente compresible y por lo tanto ofrece una calidad de impresión alta y mayor velocidad de ejecución.

Propiedades del adhesivo:

- Alta adhesión en la cara abierta al cilindro o manga para evitar movimientos del cliché.
- Alta adhesión en la cara abierta al cliché para evitar levantamiento de puntas o movimientos del cliché.
- El adhesivo en la cara abierta al cliché permite un fácil reposicionamiento al igual que un fácil desmontaje del cliché sin dañarlo.
- Estructura del adhesivo muy cohesiva para desmontaje sin dejar residuos.

Propiedades adicionales:

- Liner de PP siliconado (efecto piel de naranja) el cual permite la eliminación de burbujas.

### Características

- tesa® Softprint BigFoam is highly compressible and therefore offers improved print quality and higher running speeds
- tesa® Softprint's BigFoam unique construction ensures that print quality is maintained even on extended print runs
- The special adhesive ensures simple mounting, easy repositioning, and demounting of plate and tape without residues
- During printing a very good bond of tape and plate is achieved. Plates stay securely in place - no edge lifting and no plate movement
- The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting
- structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting

### Aplicación

tesa® 52060 Softprint BigFoam es una espuma doble faz en la categoría de 1500µm (60 mils) de espesor diseñada específicamente para el montaje de fotopolímeros en banda ancha durante el proceso de impresión flexográfico..

### Información Técnica: (valores promedio)

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=52060>



# 52060 BigFoam

## Información Producto

### Composición del producto

- |                       |                     |                     |    |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----|
| • Material de soporte | espuma PE           | • Tipo de protector | PP |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado |                     |    |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |      |          |       |
|------------------------|------|----------|-------|
| • Categoría de espesor | 1500 | • Dureza | medio |
|------------------------|------|----------|-------|

## 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=52060>