



# 52060 BigFoam



## Product Information

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.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=52060>



# 52060 BigFoam

## Product Information

### 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

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=52060>