

## tesa® Softprint 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 especificamente 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
- 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.

#### **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.

## Composición del producto

Material de soporte
espuma PE
Tipo de protector

Tipo de adhesivo acrílico modificado

#### Propiedades / Valores de rendimiento

Categoría de espesor
1500
Dureza
medio



# tesa® Softprint 52060 BigFoam

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.

