

# tesa® Softprint 52060 BigFoam

### Information Produit



Ruban mousse pour montage de plaques en impression flexographique

## **Description produit**

tesa® 52060 Softprint BigFoam est un ruban mousse double face de 1500#µm conçu spécifiquement pour le montage de plaques photopolymères en impression flexographique sur films et papiers grande laize.

Grâce à sa mousse de dureté moyenne, il est particulièrement adapté pour une combinaison de tramage et d'aplats de haute qualité.

### Caractéristiques

- tesa® Softprint BigFoam est hautement compressible et offre donc une qualité d'impression améliorée et des vitesses de production élevées
- La construction unique du BigFoam Softprint de tesa® garantit que la qualité d'impression est maintenue même lors de longs tirages
- L'adhésif spécial permet un montage simple, un repositionnement facile, et un démontage de la plaque et du ruban sans résidus
- Lors de l'impression, une liaison très efficace est assurée entre le ruban et la plaque. Les plaques restent parfaitement en place : pas de soulèvement des bords, pas de déplacement de la plaque
- Le protecteur structuré en polypropylène (PP) empêche la formation de bulles d'air lors du montage des plaques
- Le protecteur structuré en PP empêche la formation de bulles d'air lors du montage des plaques

#### **Application**

tesa® 52060 Softprint BigFoam est un ruban mousse double face de catégorie 1500#µm (60 mil), conçu spécifiquement pour le montage de plaques photopolymères en impression flexographique sur films et papiers grande laize.

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

Support mousse PE
Type de protecteur

Type de masse adhésive acrylique à fort tack

#### Propriétés / Valeurs de performance

Catégorie d'épaisseur
1500
Dureté
moyen



# tesa® Softprint 52060 BigFoam

Information Produit

#### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

