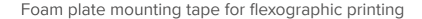


52060 BigFoam

Information Produit



Description produit

tesa 52060 Softprint BigFoam is a 1500 μ m double-coated foam tape designed specifically for mounting photopolymer plates in wide-web film and paper flexographic printing.

Due to its medium hardness foam it is particularly suited for high quality combination of half-tone and solid work.

Caractéristiques

- 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

Application

tesa 52060 Softprint BigFoam is a 1500 μ m (60 mil) category double-coated foam tape, designed specifically for mounting photopolymer plates in wide-web film and paper flexographic printing.

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

•	Support	mousse PE	•	Type de protecteur	ЭΡ
---	---------	-----------	---	--------------------	----

Type de masse adhésive acrylique à fort tack

Propriétés / Valeurs de performance

•	Catégorie d'épaisseur	1500	 Dureté 	moyen
---	-----------------------	------	----------------------------	-------



52060 BigFoam

Information Produit

Disclaimer

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.

