



52118 Steel Master TP



製品案内

フレキシ印刷用フォームテープ [380µmカテゴリ] スチールマスターTP / エクストラソフト

製品の説明

テサ® ソフトプリント 52118スチールマスターTPは、フレキシ印刷用フォームテープです。版厚1.14 mm~1.70 mmの版を固定する用途に適しています。テープ表面の黄色のロゴマークは、CLASSICデザインのエクストラソフトタイプであることを表しています。アミ点印刷に最適な柔らかさのフォーム材です。

製品概要

- ・ 380µmカテゴリ
- ・ シリーズ名：スチールマスターTP
- ・ フォーム硬さ：エクストラソフト (黄色)
- ・ CLASSICデザイン

特徴

- ・ 復元性及び耐久性に優れた高密度のフォーム材を使用しています。
- ・ 厚み精度に優れ、印刷開始時の立ち上がり時間の短縮、また立ち上がり時の印刷不良 (ヤレ) を軽減します。
- ・ 長時間の高速印刷に適します。
- ・ プレートのずれやエッジの浮きが生じにくい設計です。
- ・ 貼り付け時の簡単な位置変更が可能で、取り外しの際にも糊残り無く剥がせます。
- ・ 特殊なPPライナーによりプレート取り付け時の気泡を防止します。

特徴

- ・ Foam properties: The extra soft foam is the ideal plate mounting solution in combination with harder, digital plates (for finest screen print). Highly compressible foam, with superior recovery behavior for excellent print quality. Long lasting recovery characteristic for extended and high speed print runs. Low thickness tolerances for quick print preparation and reduced waste.

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=52118>



52118 Steel Master TP

製品案内

特徴

- Adhesive properties: Secure bonding to sleeve / cylinder, with specially enhanced removal properties. Optimal bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement, with residue-free removal.
- Additional properties: The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting. Yellow color coding of logo on backing indicates extra soft foam category.

用途

アミ点印刷向け (エクストラソフトタイプ)

仕様 (代表値)

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

- | | | | |
|-------|-------------|--------|--------|
| • 基材 | フィルム付PEフォーム | • ライナー | PP |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • 総厚 | 430 μm |

特性 / 性能

- | | | | |
|-----------|-----|------|-----|
| • ログの色 | 黄色 | • 硬度 | 高柔軟 |
| • 厚さカテゴリー | 380 | | |

免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=52118>