

PRODUCT DESCRIPTION 製品の概要

FIVE PRINTTOP/Mは、溶剤・低溶剤・Latexプリンタで印刷可能なマット面質のホワイトポリウレタンフィルムです。

コットン・ポリエステル、ナイロン、ライクラ®、アクリルなどのガーメント素材にわずか4秒で熱圧着できます。微粘着のPETライナーを使用しているため、小さな文字もカットでき、すばやくカス取り作業が行えます。

熱転写工程の表面保護とアプリケーションテープとして、BF MYLERのご使用をお勧めします。

転写後アプリケーションテープが温かいうちに剥離してください。

APPLICATION STEPS 貼り付け手順

- FIVE PRINTTOP/Mに正像印刷する
- カット工程までに印刷後最低8時間乾燥させる
- 45°のブレードを使用してフィルムをカットする
- 使用しない部分を取り除く
- グラフィックにBF MYLERを貼り、スキージーで気泡を取り除く
- ライナーからグラフィックを剥がす
- あらかじめ熱転写機を140°Cに設定する
- ガーメント素材を熱転写機にセットし、必要に応じて空プレスでシワを伸ばす
- グラフィックをガーメント素材の上に配置し、140°Cで4秒間プレスする
- プレス後、温かいうちにBF MYLERを剥がす

SIZES サイズ

Roll	500mm × 25M
	1000mm × 25M
	1500mm × 25M



Oeko-Tex
Standard 100 (Class-I)

安全上の注意

本書に記載されている数値は、標準的なコンディションにおける試験結果に基づく平均値であり、保証値ではありません。ガーメント素材のパリエーションを考慮し、本生産の前に各素材ごとの検証を実施することを強く推奨します。

テクニカルデータ

	フィルム: ポリウレタン
	厚み: 60μ(±5%)
	ライナー: 微粘着PETフィルム
	インク: Solvent/Eco- Solvent/Latex

カッター設定

	カット設定: 正像
	カッター刃: 45°
	最小カットサイズ: 10mm

圧着時の注意

	プレス温度: 140°C
	プレス時間: 4秒
	ライナー剥離: ホット
	圧力: 中程度-3,5 bar - 50 PSI
	テキスタイル: 天然繊維/合成繊維/混紡

洗濯適正

WASH RESISTANCE

最初の洗濯	12時間後
洗濯最高温度	40°C
ドライクリーニング	×
タンブラー乾燥	×

FIVE PRINTTOP/M
PRINT&CUT

super
DAD
hero

- わずか4秒で転写可能
- 薄手のマット面質ポリウレタンフィルム
- ナイロン生地に対応する強力タイプの接着剤を使用