

B-FLEX
HEAT TRANSFER VINYL

B-FLEX
HEAT TRANSFER VINYL

《製造元》
B-FLEX ITALIA S.r.l
《総代理店》
ジェットグラフ株式会社

JetGraph
www.jetgraph.co.jp

BF PRINT02

製品の概要 -PRODUCT DESCRIPTION-

BFPRINT02は、溶剤・低溶剤・Latexインクに対応する、透明ポリウレタンフィルムです。

コットン・ポリエステル、アクリルなどのガーメント素材に熱圧着できます。

微粘着のPETライナーを使用しているため、小さな文字やロゴタイプ各社カッティングプロッターできれいにカットできます。

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。

使用方法 -APPLICATION INSTRUCTIONS-

1. BF PRINT02に正像印刷する
2. カット工程までに印刷後最低8時間乾燥させる
3. 45°のブレードを使用してフィルムをカットする
4. 使用しない部分を取り除く
5. 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
6. ライナーからグラフィックを剥がす
7. あらかじめ熱転写機を150°Cに設定する
8. ガーメント素材を熱転写機にセットする
9. グラフィックを素材の上に配置し、150°Cで10秒間プレスする
10. 温かいうちにBF MYLERを剥がす

製品サイズ -STANDARD SIZES-

《 Roll 》

443016 500mm × 25M

貼り付けのコツ -APPLICATION TIPS-

- 推奨される繊維：天然繊維/合成繊維/混紡
- 最小カットサイズ：約20mm

技術情報-TECHNICAL DATA-

フィルム	PU/ポリウレタン
厚み	80μm(±5%)
ライナー	微粘着PETフィルム

貼り付け -APPLICATION-

プレス温度	150°C
プレス時間	10秒
圧力	中程度 - 3.5bar - 50PSI

ライナー剥離 -LINER REMOVAL-

ホット剥離(貼り付け後、5-7秒経過してから剥がす)

洗濯適正-WASH RESISTANCE-

最初の洗濯	貼付から12時間後
洗濯最高温度	40°C
ドライクリーニング	非対応
柔軟剤	非対応
漂白剤	非対応
タンブラー乾燥	非対応

安全上の注意-SAFETY NOTICE-

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。

ガーメント素材のバリエーションを考慮し、本生産する前に素材ごとの検証を実施することをお勧めします。

本データシートの対象製品：BF PRINT02