

### PRODUCT DESCRIPTION 製品の概要

BF PRINTNYLONは、各社溶剤・低溶剤、Latexプリンターをはじめとする大判インクジェットプリンターに対応した強粘着タイプのポリウレタンフィルムです。

ナイロン素材やフェイクレザーや樹脂加工生地に適しています。  
高い接着力により細部やテクニカルな衣料品でも長持ちします。  
非常に目立つカットラインにより、取り扱いが容易です。

低温、短時間で貼り付けることができますので、ゲームン素材を痛めず、長期間お使いいただけます。

### APPLICATION STEPS 貼り付け手順

- BF PRINTNYLONに正像印刷する
- 45°のブレードを使用してフィルムをカットする
- 転写工程までに印刷後最低8時間乾燥させる
- 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130°Cに設定する
- ゲームン素材を熱転写機にセットし、必要に応じて空プレスする
- グラフィックを素材の上に配置し、130°Cで12秒間プレスする
- 熱いうちにBF MYLERを剥がす

### SIZES サイズ

|     |           |
|-----|-----------|
| ロール | 500mm×25M |
| 切売り | 500mm×1M  |



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。  
ゲームン素材のバ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:75μ(±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:5mm |

### 圧着時の注意

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | プレス温度:130°C                       |
|  | プレス時間:12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:ナイロン/合成繊維/<br>フェイクレザー/加工生地 |

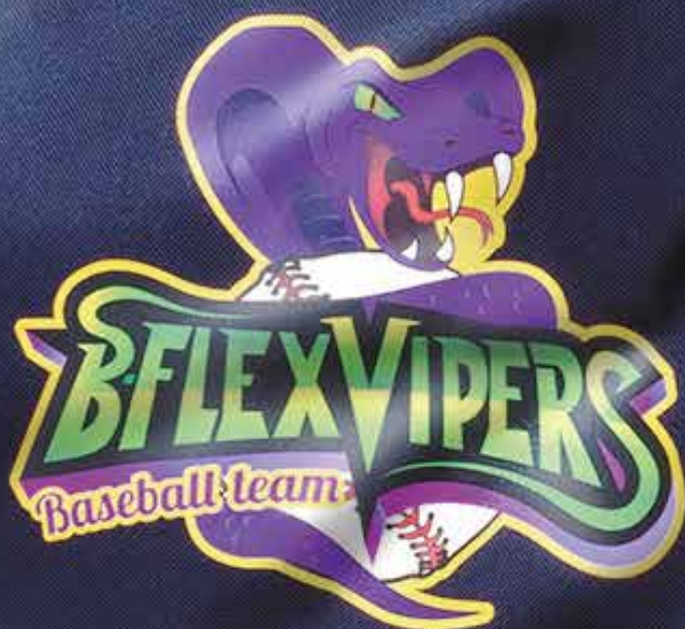
### 洗濯適正

#### 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   | ×     |

## BF PRINTNYLON

PRINT&CUT



- ナイロン・樹脂加工布に転写可能
- 長期間の使用に耐える強力な接着剤
- 細かい部分のカットも可能