

### PRODUCT DESCRIPTION 製品の概要

BF SILICONEシリーズは、シリコンフィルムを使用した3Dラバー仕上げの熱圧着フィルムです。650ミクロンの厚さのシリコンが、大胆なデザインアイデアを実現します。グリップ力が高く、マットな質感が印象的でパーソナルなスタイルをプラスします。現代的なファッションからスポーツウェアまで幅広い用途に適しており、帽子、トレーナー、綿、合成繊維、混紡の厚手の衣類に最適です。非粘着ライナーにより、正確なカットと素早いカス取りが可能になり、作業効率が向上しました。

### テクニカルデータ

-  フィルム: シリコン
-  厚み: 650μ (±5%)
-  ライナー: 非粘着
-  表面: マット

### APPLICATION TECHNIQUES 使用上の特性

- ・隠蔽性あり

### APPLICATION STEPS 貼り付け手順

- ① フィルムを反転カットする(60°のブレードを推奨)
- ② 使用しない部分を取り除く
- ③ あらかじめ熱転写機を150°Cに設定し、必要に応じて空プレスする
- ④ ガーメント素材にグラフィックを配置する
- ⑤ 熱転写機で150°Cで20秒間プレスする
- ⑥ ライナーを剥がす(ホット剥離)

### SIZE サイズ

ロール製品 600mm x 5M

切売り製品 600mm x 0.5M

### カッター設定

-  カット設定: 反転(ミラー)
-  カッター刃: 60°
-  最小カットサイズ: 5mm

### 転写設定

-  プレス温度: 150°C
-  プレス時間: 20秒
-  ライナー剥離: ホット
-  圧力: 中程度 - 3,5 bar - 50 PSI
-  対象生地: 天然繊維/合成繊維/混紡  
昇華アパレル

### WASH RESISTANCE 洗濯適正

最初の洗濯	24時間後
洗濯最高温度	60°C
ドライクリーニング	×
タンブラー乾燥	×

### 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。





- ・ 立体効果
- ・ ラバー仕上げ



**BF SIL700NA650**  
WHITE 650 $\mu$



**BF SIL710NA650**  
BLACK 650 $\mu$

