BF REFLEX STRETCH

B-FLE HEAT TRANSFER VINYL

CAD CAM

PRODUCT DESCRIPTION 製品の概要

BF REFLEX STRETCHは、ポリウレタン層と光の反射を可能にするガラスビーズを組み合わせています。

この反射フィルムは、軽度から中等度の伸縮性のあるファブリック向けに開発されています。

特別に配合された熱接着剤によりコットン・ポリエステル生地の他、ナイロン生地にも適しています。

このフィルムの視認性の高さは、以下の国際規格に準拠しています。

国際規格 EN ISO 20471、ANSI 107-2015、 CSA-Z96-15、As/ NZS 1906に準拠しています。 420cd/lux/m2という高い反射輝度を有しています。

カット後24時間以内のカス取りをお勧めします。

APPLICATION TECHNIOUES 使用上の特性

- 隠蔽性あり
- 他の製品の上に重ね貼り可能

APPLICATION STEPS 貼り付け手順

- 60°のブレードを使用してフィルムを反転カットする
- 使用しない部分を取り除く
- 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する
- グラフィックを素材の上に配置し、 140℃で10秒間プレスする
- 6~7秒待ってからライナーを剥がします。

SIZES サイズ

Roll 500mm × 25M* *切壳対応(1M単位)

国際規格

EN ISO 20471, ANSI 107-2015, CSA-Z96-15, As/ NZS 1906



Oeko-Tex Standard 100 (Class-I)

テクニカルデータ



フィルム:ポリウレタン



厚み:140μ(±5%)



ライナー:微粘着PETフィルム



表面: 反射 (反射輝度 420cd/lux/m2)

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

圧着時の注意

35

プレス温度:140℃



プレス時間:10秒



ライナー剥離:セミホット

6秒-7秒程度お待ちください



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 ナイロン/技術繊維

WASH RESISTANCE 洗濯適正

最初の洗濯	12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。 ナイロン生地にも転写可能ですが、ナイロン生地には様々な種類があります。必ず事前にテストしてください。

Rev 2023/04

B-Flex Italia Srl正規代理店



BF REFLEX STRETCH



カラーガイド



- 適度なストレッチ性
- カス取りしやすい
- リフレクター効果による視認性向上



