

製品の概要

PRODUCT DESCRIPTION

BF PRINTGLOWは、印刷可能なポリウレタンフィルムで、蓄光加工が施されています。

暗所でグラフィックの細部まで発光し、視認性アップや独特な表現が可能です。

BF PRINTGLOWは、各社溶剤、Latexプリンタでプリントできます。

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。

貼り付け手順

APPLICATION STEPS

- BF PRINTGLOW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°C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する
- グラフィックを素材の上に配置し、140°Cで12秒間プレスする
- 転写後、6~7秒待ってから剥がしてください。

サイズ

SIZES

Roll 500mm × 25M

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



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:2mm

圧着時の注意



プレス温度:145°C



プレス時間:12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/混合繊維

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	×

安全上の注意

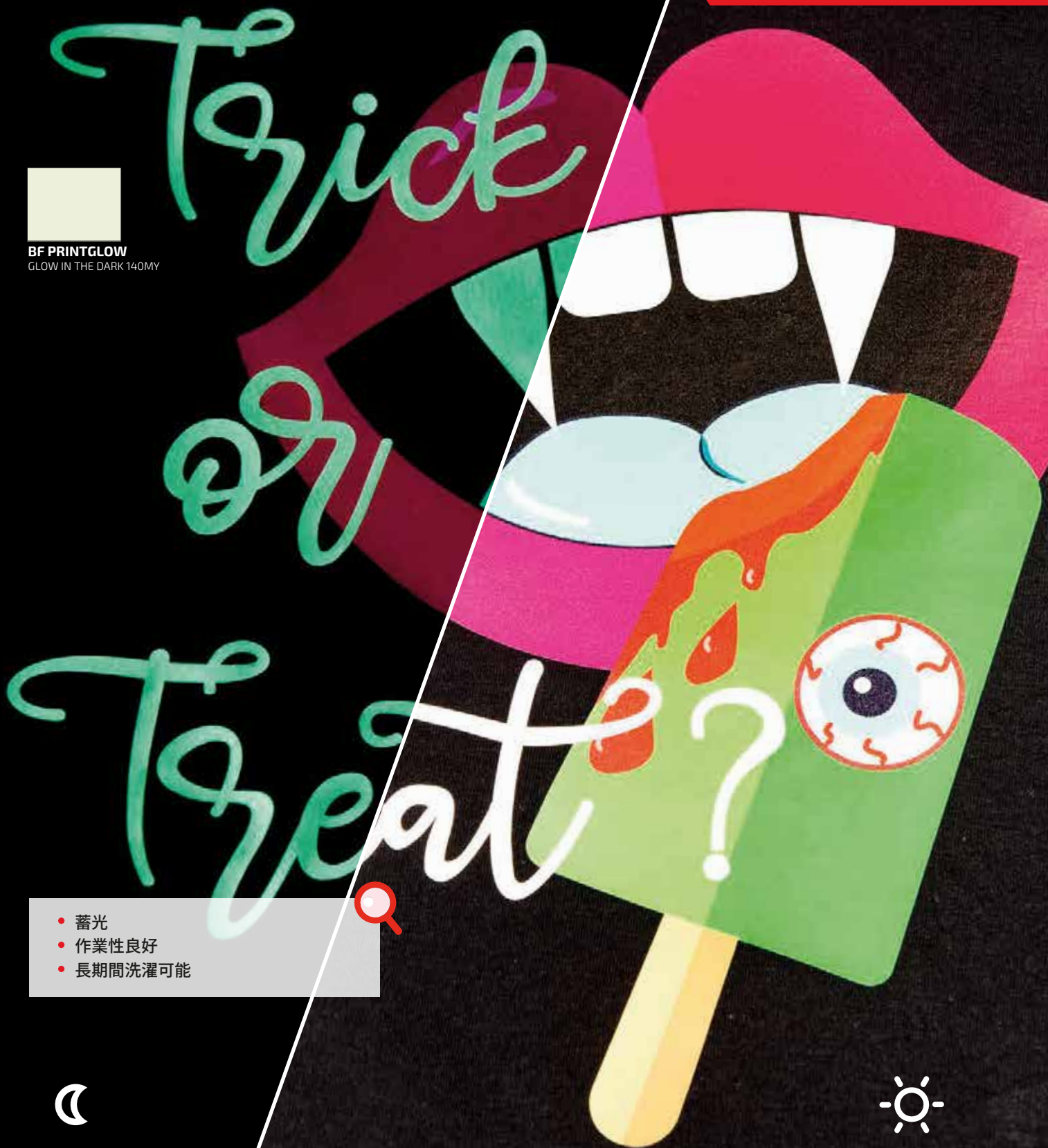
本書に記載されている数値は、標準的なコンディションにおける試験結果に基づく平均値であり、保証値ではありません。ガーメント素材のパリエーションを考慮し、本生産の前に各素材ごとの検証を実施することを強く推奨します。

Rev_2022/08

BF PRINTGLOW
PRINT&CUT



BF PRINTGLOW
GLOW IN THE DARK 140MY



- 蓄光
- 作業性良好
- 長期間洗濯可能

