

# プリントルックス ノーライト 175 CA

## printlux nolite 175 CA

### Technical Information

#### ➤ 概要

- 約 175 ミクロン厚の PET 化合物。
- 擦過性に強く耐水性もあり。
- 素材に適度な腰がありサイドカールを防止。
- 面質ホワイトマット。裏面は裏映りしない遮光性のあるグレー。

#### ➤ 用途

- 顔料インクを推奨するが、水性染料インク・ラテックスインクにも対応。
- ロールアップディスプレイ等のスタンド型ディスプレイ用のパネル素材として。
- 屋内及び短期屋外用途。
- ラミネート加工する事で耐候期間が増します。

#### ➤ 取り扱い

- 加工時の指紋の付着を防ぐ為、手袋の着用をお勧め致します。
- ラミネート加工を行う場合、出力物は十分乾燥させてからラミネートしてください。少なくとも乾燥に 24 時間を必要とします。
- 商品を保管する際は、裸では無く商品が入っていた箱をご使用下さい。

#### ➤ 特徴

- 高輝度で幅広い色彩再現性を持つ品質。(ICC Profile を準備)
- ロールアップディスプレイなどのパネル用途に開発された素材。
- 速乾性素材。

#### ➤ Technical Data

##### ■ Carrier: 基材

<b>Material</b> : フィルムタイプ	PET 化合物
<b>Thickness [μm]</b> : 厚み	200μ (約 8 mil)
<b>Weight [g/m<sup>2</sup>]</b> : 重さ	240
<b>Gloss level</b> : 光沢度	マット(艶消し) コーティング
<b>Whiteness</b> : 白色度	L 98.0 a. - 0.4 b. - 1.0 DIN 55350

##### ■ Others: その他

<b>Processing</b> :加工条件	18 ~ 25°C 相対湿度 40 ~ 65%
<b>Storage Conditions</b> : 保管条件	商品が入っていた箱での保管。10 ~ 35°C
<b>Material durability</b> : 商品の耐久性	18 ヶ月

テストはすべて DIN 50014, 23/50-2 に準拠。

上記データは製品ご使用の際の参考値として下さい。  
 尚、当データは実験から得た結果に基づいておりますが、取り扱いや用途によって製品に影響を及ぼす要因は様々です。ご使用の前の製品のテストを是非お願い申し上げます。

**フィルムルックス株式会社**