

# プリントルックス・シティーライト・スーペリア

## printlux citylight superior

### Technical Information

#### 概要

- 約 215  $\mu$ m 厚のポリエステル(polyester)フィルム。
- 水性インク用。印字面はインクジェットに適した白色でコーティングした高品質素材。
- 表面マットホワイト。
- 耐水性があり、伸縮が極めて少ない安定した素材。

#### 用途

- 水性染料及び顔料インクに対応。(比較すると顔料インクを推奨。)
- 電飾看板やディスプレイ用として。
- 屋内・屋外で使用可能。
- 併用ラミネート保護フィルムとして、filmolux S23, filmolux S75 を推奨。
- 

#### 取り扱い

- 製品保管は、当該製品が入っていたカートン箱使用をお勧めします。
- インクジェットでの出力物はインクがメディアになじむまで、充分乾燥させてからラミネートしてください。少なくとも 12 時間乾燥させることをお勧めします。
- プリンターによって出力の風合いに違いがありますので、調整のため事前テストをお勧めします。
- 作業中、製品への指紋付着や製品劣化を防ぐため、手袋の着用をお勧めします。

#### 特徴

- 極めて高画質な画像印刷を実現。
- 耐水性。
- 短い乾燥時間 (標準インク使用量の時)。
- ICC Profile の利用可能。

#### Technical Data

##### Carrier: 基材

|  |                       |                        |
|--|-----------------------|------------------------|
| <b>Film Type:</b> フィルムタイプ                | 表面防水コーティングのポリエステルフィルム |                        |
| <b>Thickness [<math>\mu</math>m]:</b> 厚み | 約 215                 |                        |
| <b>Weight [<math>g/m^2</math>]:</b> 重さ   | 約 280                 |                        |
| <b>Gloss [Scale units]:</b> 光沢度等級        | 3.0 >                 | 光沢測定器 Dr. Lange 角度 60° |
|  | 5.0 >                 | 光沢測定器 Dr. Lange 角度 85° |

##### Others:

|   |                    |                                     |
|---|--------------------|-------------------------------------|
| <b>Handling/Storage Conditions:</b><br>取扱い・保管条件 | 10° ~ 25°C         |                                     |
| <b>Shelf Life:</b> 保存期間                         | 1 年                |                                     |
| <b>Shrinkage: Long / Transversal</b> 伸縮         | MD : 0.8 $\pm$ 0.6 | 150° C / 30 min.<br>(SKC Polyester) |
|   | TD : 0.6 $\pm$ 0.5 |                                     |

テストはすべて DIN 50014, 23/50-2 に従ってなされました。

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ので、ご使用前に製品のテストをして頂きますようお願い申し上げます。

**フィルムルックス株式会社**