

ソルボプリント・シティーライト・スーペリア

solvoprint citylight superior

Technical Information

概要

- 約 210 μ m 厚のポリエステル(polyester)フィルム。
- 溶剤インクジェット印刷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。
- 透明。
- 耐水性があり、伸縮が極めて少ない安定した素材。

用途

- ソルベント、エコ・ソルベント、UV、ラテックス等各種インクに対応。
- 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 準備中。

Technical Data

Carrier: 基材

Film Type: 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	
Thickness [μ m]: 厚み	約 210	
Weight [g/m^2]: 重さ	約 285	
Gloss [Scale units]: 光沢度等級	10 - 20	光沢測定器 Dr. Lange 角度 60°

Others: その他

Handling/Storage Conditions: 取扱い・保管条件	18° ~ 25°C, 相対湿度 40% - 50%	
Shelf Life: 保存期間	1 年	
Shrinkage: Long / Transversal 伸縮	MD : 0.8 \pm 0.6 TD : 0.6 \pm 0.5	150° C / 30 min. (SKC Polyester)

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、ご使用の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