

PROSHIELD

Lamination Film

COLD UV-PO Gloss

PROSHIELD Cold UV-PO Gloss PSCG.PO.80

プロシールド コールド UV-PO グロスは極めて高い透明感が特徴のポリオレフィンを基材に使用した屋外中期用グロス面質ラミネートフィルムです。

優れた寸法安定性とUVカット率により屋外ディスプレイから屋内ポスター、POPまで幅広く使用できます。

アプリケーションガイド

水性、溶剤インクでのインクジェットプリント、屋外用看板・ディスプレイ、屋内用ポスターやPOPへの加工に最適

ラインアップ

| | | | |
|--------|----------------------------|------------|--------------|
| 456860 | ProShield Cold UV-PO Gloss | PSCG.PO.80 | 1350mm x 50m |
|--------|----------------------------|------------|--------------|

物質特性

| | | |
|--------|--------|--|
| ベース | フィルム基材 | ポリオレフィン |
| | 厚み | 50 μ m |
| 接着層 | UVカット率 | 98.7% (JIS A5759 準拠) |
| | 接着剤 | ソルベント系アクリル粘着剤 |
| | 厚み | 27 μ m |
| | 接着強度 | 20分経過時：21.3N/25mm、24時間経過時：33.8N/25mm (180度剥離、剥離速度：300mm/分、測定温度：23 $^{\circ}$ C・50%RH) |
| セパレーター | 保持力 | 0.2mm/50000秒 (ステンレス 25x25mm、40 $^{\circ}$ C雰囲気下1kg荷重) |
| | ボールタック | 8 (J.DOW法) |
| | ベース | PET |
| 保管条件 | 厚み | 25 μ m |
| | 保管条件 | 温度18 $^{\circ}$ C~25 $^{\circ}$ C、湿度40%~65% |

※上記データや、耐候年数は測定値、基準値であり保証値ではありません。使用の際は十分なテストを行ってからご使用ください。

使用上の注意点

- フィルムは縦置きで保管し、横置きで長時間保管しないでください。
- 保管していたフィルムが冷えていた場合には、フィルムが通常の室温に戻ってからご使用ください。一般的に、温度の低い場所で保管されたフィルム全長が通常の室温に戻るまで48時間程度必要になります。
- ヒーター機能の付属されたラミネーターをご使用の場合、特に冬場などにおいては、ヒーターの温度を32 $^{\circ}$ Cから49 $^{\circ}$ C程度にして加工すると、糊のなじみ時間を短縮することができます。
- ラミネート加工したプリントは、ラミネート面を外側にして巻いてください。

 JetGraph co.,ltd

販売推進部 S&Dマーケティング

東京都墨田区業平2-19-1

TEL 03-3621-6077 FAX 03-3621-8510

<http://www.jetgraph.jp>

※本シートに記載されている会社名、商品名は当社の商標および登録商標です。

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。