

ドライアプライ用 プリント用メタルエフェクトフィルム CPL 22



ドライアプリケーション用プリント用メタルエフェクトフィルム

このプリント用メタルフィルムには、ゴールド、シルバーがあり、特殊なコーティングをしている為、優れたプリント品質を約束します。看板やガラス面、その他平滑な表面を華やかに演出します。屋外耐候年数は3~5年。

この糊付きフィルムはエアチャンネル付のドライアプライ方式を採用しているため、水貼りをしなくても簡単に素早く、きれいに施工することができます。

その他、製品についてもっと詳しくお知りになりたい方は下記までご連絡下さい：

Email: info@technopromotion.co.jp Tel: 04-7135-7707

製品説明

フィルム：	ポリエステル（コーティング処理）	
厚み：	50 ミクロン	
糊：	アクリル系透明感圧糊	平米数量：～ 25 g/m ²
離型紙：	シリコンペーパー 両面 PE コーティング付、エンボス加工	平米重量：～ 135 g/m ²

特長

粘着力： (ASTMD-903)	施工直後 1週間後	～ 6 N/25 mm ～ 10 N/25 mm
耐化学性：	24時間のテストにてほとんどの石化油脂、グリース、溶剤、酸、アルカリに耐える	
可燃性：	アルミ板に施工 自己鎮火	
温度：	施工温度： 使用温度：	最低 15°C -30°C ~ 最高+80°C
耐候年数：	屋外 3~5年。但し中部ヨーロッパの平均的な気候をベースに、垂直に立て屋外に露出した場合	

ASLAN[®]
EXPERTISE IN SELF-ADHESIVE FILMS

販売店：

総輸入元：

株式会社 テクノプロモーション

千葉県柏市十倉二 313-640

Tel. 04-7135-7707 Fax. 04-7135-7706

e-mail: info@technopromotion.co.jp

<http://www.technopromotion.co.jp>

ドライアプライ用 プリント用メタルエフェクトフィルム CPL 22



ユーザーガイド

- 印刷： フィルムは溶剤、エコソル、ラテックス及びUVインクで、スクリーン印刷が可能です。印刷したインクを十分に乾かしてから施工して下さい。
- 施工： ドライアプリケーションで施工して下さい。ガスを発生させるような素材、例えばアクリルガラスのような素材には施工しないで下さい。
レタリングなどを施工する際、ASLAN アプリケーションテープを使用する事をお勧めします。
プリント用ドライアプライ ASLAN CPL 22 はスムーズな平面用です。 曲面への施工には向いていません。
- 光沢： ロールのコア付近には表面の光沢感が少なくなっている場合があります。シリコンペーパーの後部である為、表面がマット調になっている場合がありますが、少し経つと消えてなくなります。
- 保管寿命： 施工前のフィルムは、生産日より最低1年保管出来ます。フィルムは室温 15℃～25℃で、湿度は50%～60%で保管されていなければなりません。ロール面に現れる圧力点などを避ける為、ロールは立てて保管するか、オリジナル梱包箱のコアホルダーで紙管を抑えてフィルムの表面に自重も含めて圧力がかからないように保管して下さい。

作成：2014年5月

全ての技術的なデータとアドバイスはメーカーの経験と慎重なテストに基づいています。製品の使用に当たっては、使用目的にあっているかどうかのテストはユーザー様の責任において行ってください。

製品の仕様は事前の予告なしに変更される場合がありますので、ご了承下さい。

販売店：

ASLAN[®]
EXPERTISE IN SELF-ADHESIVE FILMS

総輸入元：

株式会社 テクノプロモーション

千葉県柏市十倉二 313-640

Tel. 04-7135-7707 Fax. 04-7135-7706

e-mail: info@technopromotion.co.jp

http://www.technopromotion.co.jp