

Print'nGo White ASLAN DFP 43

ダイレクト印刷が可能なスリップ防止フロアグラフィックスフィルム 安全クラス R13

屋内施工用スリップ防止デジタルプリントフィルムです。ラミネートフィルムは不要です。厚みが 140 ミクロンの白色フィルムは特にアンチスリップ性に優れ、濡れたところを裸足で歩いても滑らない安全クラス R13 及び DIN 51097 の規格を満たします。

この安全クラスは、キッチンや裸足で歩く通路などには必須条件で、このフィルムはその基準を満たしています。

製品説明

その他、製品に関する詳細については下記までご連絡下さい：

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

表面フィルム：	白色スペシャルソフト PVC	
厚み：	～140 ミクロン	
糊：	アクリル系感圧糊	厚み：～35 g/m ²
離型紙：	シリコーンカードボード 両面 PE コーティング付き	重量：～144 g/m ²

特長

Print'nGo ASLAN DFP43 は、印刷されていない状態で、滑り止めの基準 DIN 51130 を満たし、R13 として分類されます。濡れた歩道も DIN 51097 (Class B) の規格を満たすアンチスリップ性能を発揮します。

粘着力： (ASTMD-903)	施工直後： 1 週間後：	～ 6.4 N/25 mm ～ 12.4 N/25 mm
寸法安定性：	アルミ板上に施工 70°C 48 時間後 (25 x 25cm)	縦又は横の縮みはない
耐化学性	24 時間に渡るブリーステスト（硫酸銅浸漬）において、施工フィルムは、ほとんどの石油系オイル、グリースや脂肪族溶剤、弱酸、アルカリ、塩に対して耐性を示す	
可燃性：	アルミ上に貼付 自己鎮火	
温度：	施工温度： 施工後：	最低 15°C -30 °C から最高 +80 °C

販売店：

Print'nGo White ASLAN DFP 43

加工処理

- 印刷： フィルムは溶剤、エコソル、UVインクやラテックス系インクで印刷が可能で、スクリーンプリントインクでも印刷が可能です。インクによりフィルムや粘着糊に悪影響を与えてしまうことを避けるために、施工前にインクを完全に乾燥させてください。
- 施工： 表面上の小さなガラス粒子がフィルムを殊に粗くザラザラにしています。それは、プリント過程に悪影響を与えることはありません。生産工程上により、小さな黒い粒子がフィルムに現れることがあります。それらはフィルムの機能に影響を与える事はなく、床に施工してもほとんど見えるものではありません。フィルム施工にてASLANアプリケーションローラーとフェルトが付いていないプラスチックスキージーを使用して行ってください。この素材は、平坦な屋内表面用としてのみご利用ください。
- クリーニング： クリーニングにはモップのご使用をお勧めします。この製品は、標準的なフローアークワイパーに対して対抗性があります。スクラバードライヤーもご使用可能です。部分的なクリーニングには濡れ雑巾をお使いください。平面よりも粗面のクリーニングの方がより難しいものです。
- 保管寿命： 施工前のフィルムは、生産日より最低2年保管出来ます。フィルムは室温15°C～25°Cで、湿度は50%～60%での保管を厳守してください。ロール表面に現れる圧点などを避ける為、ロールを立てて保管するか、その目的のために設計された吊り下げラックの使用をお勧めします。

作成：2015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、使用目的に適合しているかどうかのテストはユーザー様の責任下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：