

A BUSINESS DEGREE WITH  
N HIGHER EDUCATION  
/ EVENT MANAGEMENT /  
IG / TOURISM

for March 2017  
degrees

lounge bar  
next stop platform  
bars & dining

0:01	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:02	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:03	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:04	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:05	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:06	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:07	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:08	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:09	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00
0:10	Armenia / Amsterdam	15	0:00:00

18:24:11

**SELCAM MEDIA**  
**GUIDE Vol.12**  
Feature&Applications





製品名

吸着ターポリン

# 製品規格

品 名:吸着ターポリン

品 番:SB-SM

厚 み:450 $\mu$

表 面:マット

離型紙:フィルムセパ

粘 着:自己吸着

サイズ:1270x30m

インク:溶剤 UV



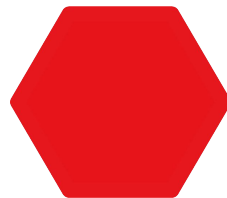


# 主な特長 製品コンセプト

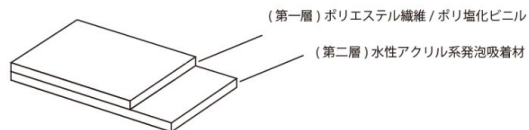
- ・ガラス面などの、平滑性の高い場所への施工が非常に簡単。
- ・壁紙や、平滑性の悪い所であっても貼ってはがすことができます。
- ・糊を使用していないので、糊残りの心配が不要。
- ・貼ってはがして繰り返し使えます。



※塩ビ壁紙へ施工しています。



## 吸着ターポリン



## 【製品特性】

品名	吸着ターポリン
品番	SB-SM
タイプ	ターポリン
対応インク	溶剤・UV
特徴	貼ってはがせるターポリン。 マグネットやステッカーが貼れない場面に最適。
用途	屋内
規格	1270×30M 450 $\mu$

## 【標準物性データ】

品名	吸着ターポリン	試験方法
厚さ ( $\mu$ )	450 $\mu$ / セパレーター 50 $\mu$	JIS L1096
質量 (g / m <sup>2</sup> )	560	JIS K6404-2-2
引張強度 (N/3cm)	タテ 573 ヨコ 531	JIS L 1096 A 法 JIS L 1096 A 法
伸び (%)	タテ 19.9 ヨコ 23.7	JIS L 1096 A 法 JIS L 1096 A 法
引裂強度 (N)	タテ 64 ヨコ 61	JIS L 1096 C 法 JIS L 1096 C 法
防炎協製認 (表面基材のみ)	SK-09153-5	

※上記数値は測定値で保証値ではありません。

## 吸着ターポリン

## 【ご注意】

- ・本資料に記載されている数値等は、製造元の試験結果によるものであり、保証するものではありません。実際の仕様に適合した事前の検証をお願いします。
- ・ご購入後は一年以内に使用してください。
- ・この製品は樹脂系の自己吸着層をコーティングしてあります。糊ではございません。
- ・インクとの相性については各プリンターメーカー、もしくはインクメーカーへお問い合わせください。
- ・突合わせや、同一面で使用される場合は同ロットをご使用ください。
- ・特殊な用途にご使用の場合は予めご相談ください。

## 【保管方法】

- ・保管時は、高温・低温・多湿をさけ、必ず袋に入れて宙づりにし、直射日光の当たらない様に保管してください。
- ・至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- ・推奨環境：温度 10℃～30℃、湿度 70%RH 以下
- ・低温・高温条件下では、吸着力、保持力が低下しはがれやすくなります。
- ・水分、薬品などがつかないようにし、衝撃は避けてください。

## 【加工について】

- ・出力時に、メディアの出力面に直接手で触れないようにしてください。
- ・皮脂・油・汚れ・傷などが品質低下の原因となる場合がございます。
- ・プリント後、インクが十分に乾燥するまでは後加工を行わないでください。
- ・インクの乾燥時間については各プリンターメーカーへ直接お問い合わせください。

## 吸着ターポリン

## 【施工の注意】

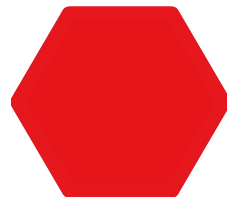
- ・ 施工環境温度：10℃～40℃  
高温化での施工は吸着力の変化や、製品が軟化する場合がございます。
- ・ 水貼りは出来ない商品となります。
- ・ 貼付け直後は十分な吸着力が得られない場合がございます。
- ・ 結露しやすい下地への施工は、十分な吸着力が得られない場合があります。

## 【その他】

- ・ 自己吸着の再剥離性能は、一定期間後にはがす用途に適している発泡吸着層です。
- ・ 再剥離性能は被着体の種類など、雰囲気条件により異なります。  
必ず事前のテストをお勧めいたします。
- ・ 事前テストが必要な下地。
  - アクリル系塗装面
  - 塩化ビニルフィルム
  - 劣化塗装下地
  - 易接着処理をされた下地
  - 基材破壊の恐れのある下地（紙や石膏ボードなど）

※その他、ご質問等は各営業までお問い合わせください。

## 吸着ターポリン





## 施工事例

Applications



# 施工事例



## 【主な用途】

- ・ショーウィンドウ・壁紙の上・柱巻きサイン
- ・フローアーサイン・車・マグネットの代わりetc.



※写真はイメージです。  
埃などをしっかり清掃して貼り付けてください。



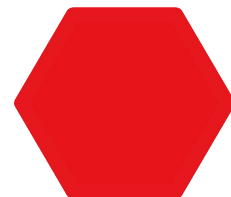
# お手入れ方法

## 【粘着力が低下した場合】

- ・貼ってはがしてを繰り返すと吸着面が汚れ、吸着力が落ちることがあります。吸着力が落ちた場合、ぬれタオル等で拭くと簡単に吸着力が回復いたします。

### 【その他の注意事項】

- ・貼り付ける面の埃、油分、水分などは拭きとって から貼ってください。
- ・平滑性の高い場所に貼って、はがすと、まれに被着体に吸着面が残る場合がございます。残った場合は水拭きして頂くと綺麗になります。
- ・離経紙からはがす際、貼り付け面からはがす際はゆっくりとはがしてください。





ありがとうございます

セルカム株式会社  
TEL 06-6942-4336  
<https://selcam.co.jp/>

**SELCAM**