

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

for March 2017  
degrees

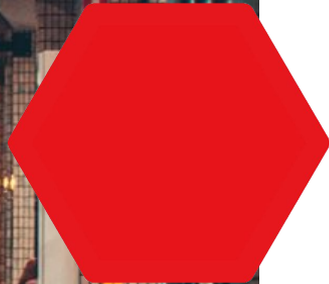
# SELCAM MEDIA GUIDE Vol. 13

Feature & Applications

lounge bar  
next stop platform

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

18:24:11





製品名

FFシートW

# 製品規格

品名:FFシートW

品番:FFN- W

厚み:550 $\mu$ (680g/m<sup>2</sup>)

表面:マット(両面アクリルコーティング済み)

引張強度:858N×831N

引裂強度:130N×132N

サイズ:1220×50m、1370×30m、1600×50m 2200×50m

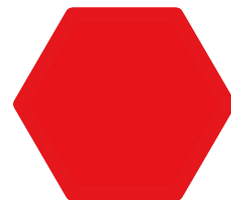
2500×50m、3200×50m、5000×35m

インク:溶剤・UV・Latex



# 主な特長 製品コンセプト

- ・500D×500D
- ・両面アクリルコーティングされた長期屋外用。
- ・印字面以外は屋外耐候5年。
- ・アクリル板のような厚みのあるプレートではないため割れる 心配がなく安全。
- ・「フレキシブルフェイスシート」の略称で、テント地のような塩ビの大きなシート生地的事。
- ・RoHS2/REACH対応製品。
- ・防災認定取得。



## ■製品仕様

---

サイズ：5,000mm×35m ・ 3,200mm×50m ・ 2,500mm×50m

1,600mm×50m ・ 1,370mm×30m

紙 管：3 インチ

材 質：塩化ビニル+ポリエステル繊維+塩化ビニル

厚 み：550 $\mu$

質 量：680 g/m<sup>2</sup>

番 手：500D×500D (密 度：18本×18本)

引張強度：タテ 858N                      ヨコ 831N                      JIS L 1096 A 法                      試料幅：25mm

引裂強度：タテ 130N                      ヨコ 132N                      JIS L 1096 A 法                      試料幅：25mm

引張伸度：タテ 24.1%                      ヨコ 23.8%                      JIS L 1096 A 法                      試料幅：25mm

耐 候 性：屋外5年耐候（印刷なしの状態）

※弊社試験結果に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

## ■特徴

---

- ・マーキングフィルム貼り、インクジェット出力共に対応したプレミアムグレードの FF シート。
- ・内照サインに最適で透過性が高く、鮮やかな発色で耐候性に優れた FF シートです。
- ・表面・裏面共にアクリルコーティングを施しており、屋外での長期使用が可能。
- ・RoHS 指令、REACH 規制に対応しており、規制化学物質を含有しない安心した製品となります。
- ・アクリル板と比較して重量が軽く、災害時の板面損傷時に落下等の心配も少なく安心です。
- ・1370 mm～5000 mmの広幅までサイズバリエーションが豊富です。
- ・防炎認定を取得しており、屋内外の様々なシーンで使用が可能です。
- ・シート端部からの水侵入が少ない防水・防カビ仕様。
- ・各種プリンターへの適性が高く、高濃度印字などインク塗布量の多い出力にも対応します。

## ■耐候性について

---

日本国内の標準的な環境下で垂直面にて施工した場合、およそ屋外 5 年の耐候性を有しています。

(注意事項)

- ・耐候性の数値に関しては促進試験の結果によるものであり、保証年数ではありません。
- ・施工方法や使用環境により、数値よりも短くなる場合があります。
- ・インクの耐候性は種類ごとに異なりますので、各プリンタメーカーにお問い合わせください。

## ■貼り付け可能なマーケティングフィルムについて

---

本製品はマーケティングフィルム貼りにも対応しますが、フィルムは必ず推奨品をご使用ください。

### 【推奨品】

- ・リベルタブライトシリーズ

## ■取り扱いの注意点、その他

---

- ・インクジェットプリンタ、インク、RIPソフトなど出力時の作業環境（気温や湿度）により出力条件が異なります。テストプリントでご確認の上、ご使用ください。
- ・メディアをセットする際に、印字面に直接触れないようにしてください。皮脂等の付着により発色に悪影響を及ぼす場合があります。取り扱い時には手袋等のご使用をお勧めします。
- ・マーケティングフィルムを貼る場合は必ず弊社推奨品をご使用ください。推奨品以外のフィルムをご使用されますと可塑性成分などの相性の影響により不具合を起こす可能性があります。
- ・万一製品に起因する不具合が生じた場合、材料のみお取替えいたします。出力費・施工費などのクレームに関しては負いかねますので、予めご了承の上ご使用ください。
- ・シーム加工をする場合は、同一ロットのご使用をお勧めします。
- ・バンディングが発生する場合は、プリンターの送り補正の調整をお願いします。
- ・Lumix Face II の清掃を行う際は水拭き又は少量の中性洗剤入りの洗浄液をご使用ください。  
中性洗剤を使用する場合は漂白剤や研磨剤が入ったものは使用をお控えください。  
また、オレンジオイル等の柑橘系成分が入ったものは、粘着剤に悪影響を及ぼす可能性がありますのでご使用をお控えください。  
アルコールやラッカーシンナーなどの有機溶剤はFFシートを傷めるので使用しないでください。
- ・高温多湿での保管は避け、開封後はできるだけ早めにお使いください。（目安として1年程度）  
特に高温多湿環境で長時間保管されると、フィルム表面の質感に悪影響を及ぼすことがあります。
- ・部分的に圧力のかかるような保管は、フィルムに悪影響を与える恐れがありますのでお控え下さい。
- ・製品につきましては、予告なく変更することがございます。予めご了承ください。
- ・本製品説明書に用いている数値はいずれも保証値ではありません。
- ・使用後の廃材は産業廃棄物として処理してください。

#### 組成・成分情報

単一製品、混合物の区分	：	混合物
化学名	：	
成分	：	ポリエステル繊維、ポリ塩化ビニル、可塑剤、安定剤、充填剤 酸化チタン、炭酸カルシウム
官報公示整理番号	：	化審法 7-1022 (ポリエステル繊維)、6-66 (ポリ塩化ビニル)
CAS No.	：	25038-59-9 (ポリエステル繊維)、9002-86-2 (ポリ塩化ビニル)

#### 危険有害性の要約

分類の名称	：	該当しない
危険性	：	可燃性である。
有害性	：	少量であるが、有害な成分を含有している。
環境影響	：	燃焼時に塩化水素ガスの発生がある。

#### 応急措置

目に入った場合	：	直ちに水で洗眼後、眼科医の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	：	水又はお湯で洗浄した後、皮膚にかぶれ・痛み等の異常がある場合医師の診断を受ける。
吸入した場合	：	吸入することはないと考えられる。
飲み込んだ場合	：	直ちに吐き出させて、医師の診断を受ける。

#### 火災時の措置

消火方法	：	燃焼源を断ち、風上から消火剤を使用して消火する。消火作業の際は必ず保護服を着用する。
消火剤	：	水・粉末・泡・炭酸ガス等

#### 漏出時の措置

常態で固形物なので漏出することはない。

#### 取扱い及び保管上の注意

取扱	：	乱暴に取扱わない。
保管	：	極端な高温多湿、低温は避けて下さい。また水分、薬品等が付かない様に保管して下さい。火気厳禁。

#### 暴露防止及び保護措置

管理濃度	：	特になし
許容濃度	：	特になし
設備対策	：	成形加工時に発生するガスは局所排気設備で吸引し、高所放出して下さい。
保護具	：	必要に応じて呼吸用保護具、手袋等をして下さい。

#### 物理的及び化学的性質

外觀	：	ロール状
沸点	：	情報なし
融点	：	情報なし
比重	：	約 1.4 (ポリ塩化ビニル)
溶解性	：	水に対し不溶

#### 有害性情報

現在のところ知見なし

#### 安定性及び反応性

安定性	：	常態で安定
反応性	：	自己反応性なし
危険有害な分解生成物	：	塩化水素・一酸化炭素・二酸化炭素

#### 環境影響情報

分解性	：	現在のところ知見なし
蓄積性	：	現在のところ知見なし
魚毒性	：	現在のところ知見なし

#### 廃棄上の注意

焼却する場合は「大気汚染防止法」に従い、焼却設備を用いて処理する。又、埋め立てる場合は「産業廃棄物処理業者」に委託し処理する。

#### 輸送上の注意

転倒、落下、破損等のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

#### 適用法令

消防法	：	指定可燃物 合成樹脂類 (3000kg 以上)
廃棄物処理法	：	廃プラスチック類
労働安全衛生法	：	通知対象物 (酸化チタン)

#### その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改訂されることがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。尚、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。