

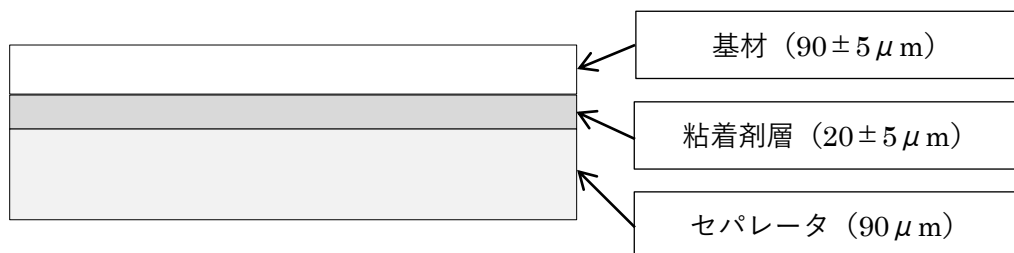
## 1. 製品名

品名 : SC 塩ビ透明糊  
品番 : SSCG-CL  
特徴 : インクジェット印刷用メディア

## 2. 製品情報

サイズ : 1370mm × 50M  
紙管 : 3 インチ紙管  
離型紙 : 90g / m<sup>2</sup> 両面 PE コート紙  
基材 : PVC(ポリ塩化ビニル)  
厚み : 110 $\mu$ m(±10 $\mu$ m)  
粘着剤 : アクリルベース PSA  
粘着力 : 初期粘着 6N/25mm / 24 時間後 10N/25mm

### 構造



販売元 : セルカム株式会社

## 3. 耐候性・耐久性

本製品は、耐候性(短期屋外用)を有するモノメリックカレンダー塩ビフィルムです。屋外耐候性とは黄変、クラック(ひび割れ)のみです。縮みや剥がれは耐候性とは異なります。なお、耐候性は試験結果に基づく性能であり、保証年数ではありません。

## 4. 含有化学物質

### a. RoHS 規制 (RoHS2 規制含む)、

RoHS 規制 (RoHS2 規制含む)、の対象物質の含有については下記のとおりです。

(1) 基材・印刷面及び粘着層・・・含有はありません。

(2) セパレータ ……含有はありません。

※ 製品としての含有はありませんが、a 項に示す化学物質のうち、コンタミとして以下を含有いたします。

①RoHS2 指定物質 (10 物質) DEHP (CAS No.117-81-7) <0.1%

#### b. ELV 規制

規制対象の化学物質について、閾値を超える含有はありません。

#### c. ホルムアルデヒド

本製品の製造工程においてホルムアルデヒドを使用しておりません。

### 5. 防火認定 (不燃材料)

本製品は、不燃製品ではございません。

### 6. 防災認定 (日本防災協会)

本製品は日本防災協会の定める防災認定取得をしておりません。

### 7. 使用注意事項・メンテナンス

- ・メディア表面に直接触れないようご注意ください。インク定着不良の原因となる場合があります。
- ・プリンター機種、インク、RIP の出力条件の違いにより印字結果が異なります。  
予めテストプリントでご確認の上、ご使用ください。
- ・内臓ヒーターの影響によってはメディアにしわが発生し、ベタ印字などでは微妙な色の変化が起こる場合がありますのでご注意ください。
- ・インクを乾燥する際は乾燥時間を充分に取ってください。乾燥不足の場合、ラミネートフィルムやベースフィルムに悪影響を及ぼす恐れがあります。
- ・施工の際は下地材を充分ご確認の上、事前に貼付テストの実施をお願い致します。
- ・グラフィックスの表面を清掃する場合、ラミネートフィルムを施したグラフィックスは、乾拭きまたは水拭き、洗剤を使用する場合は、研磨剤などを含まない水で薄めた中性洗剤を使用して汚れを拭き取ってください。  
その際、グラフィックスの断面などから水が入らないよう、十分に注意してください。なお、ラミネートフィルムを施していないグラフィックスは、強く擦るとインクが剥がれる場合がありますので、はたきでホコリを落とすか、乾いた軟らかい布などで表面を軽く拭く程度にしてください。
- ・シート貼りされた古い看板などへの重ね貼りでは、フィルム及び粘着剤が劣化し、剥がれの原因の 1 つとなります。必ず古いシートを綺麗にはがしてから施工を行ってください。
- ・アルミ複合板などをつなぎ合わせた大型ディスプレイ上に塩ビシートを施工する場合はアルミ複合板のつなぎ目でシートを必ずカットして、可能な限り巻き込んで施工してください。

トンネル・ひび割れ・剥離の原因となります。

- ・下地素材面（貼り付け面）が低温の場合、初期粘着力が低下し貼り付けづらい場合があります。また、結露しやすい場所でも接着力が低下する場合がありますのでご注意ください。
- ・FF シートへの貼り施工は、可塑剤の影響によるトラブルの原因となる恐れがありますのでお避け下さい。
- ・スリット加工の際、メディアの糊のはみ出し、糸のほつれ等が起こる場合があります。予めご了承ください。

## 8. 運搬・保管・産廃処理

- ・湿気や直射日光を避け、風通しの良い冷暗所で、元の梱包状態に戻して保管してください。
- ・冬季の保管はプリンター機器周辺との温度差の生じない場所で保管してください。
- ・平滑な床面に保管してください。重ねて保管する場合は横積み5段までとし、また井桁ではなく、全てのケースが同一方向となるように置いてください。（重ね積みは未開封の場合のみ）
- ・各自治体の産廃処理方法に従って、廃棄するようお願い致します。

## 9. 免責事項

- ・本説明書は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- ・本説明書の無断複製、引用等は原則禁止です。
- ・本製品書に用いている数値はいずれも保証値ではありません。
- ・使用注意事項については、環境により異なる為、全てにおいて当てはまるわけではありません。
- ・万一材料に起因する明らかな不具合が生じた場合、同量の商品と交換させていただきます。出力製品に関わる費用や施工加工費におきましては、あらゆる責任を負いかねますので、予めご了承ください。