

ECO ソルベントプリンタ用メディアは、すべて同じ機能を持っているわけではありません。多くのメディアは、サインやポスター出力向けに価格重視の設計になっており、プリンタの色再現範囲を最大限に生かすことができません。

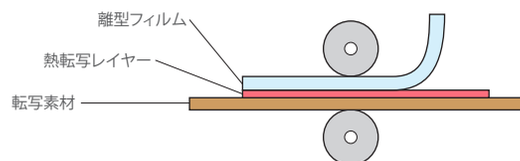
ブルーフやモックアップ作成のような、色の正確性や繰り返し精度が要求される環境には、広い色再現性能をもち、かつ安定性のあるハイグレードなコーティングが要求されます。FLEX PACK・ORIS XG インクとの組み合わせで最高のパフォーマンスを引き出すように設計されたプロフェッショナルメディアは、厳しく管理された環境下で製造され、皆様のご要望に応えます。

## PackPROOF Transfer Film PackPROOF 転写フィルム

XGインク・ECOソルベントインク対応 熱転写フィルム / 90℃タイプ

パッケージモックアップ作成用の転写フィルムです。  
蒸着フィルム・金属板など、直接印字できない素材でのモックアップ作成に有効です。  
作業温度が90℃と低温なため、転写素材の選択肢が広がります。  
透明度が高く薄いフィルムを使用しているため、転写素材の質感を損ないません。  
後工程でセミマット・マット調に加工も可能です。

- ・ フィルム構造  
総厚 : 40μm  
離型フィルム厚 : 90μm
- ・ 製品ラインナップ  
・ E-STF030G/24/30 610mm x 30m (3インチ紙管)



## PackPROOF Clear Shrink Foil 80 PackPROOF 透明シュリンクフィルム80

XGインク・ECOソルベントインク対応 シュリンクフィルム

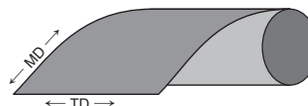
ペットボトル・製缶などのシミュレーションモックアップ作成用のフィルムです。  
独自開発のインク受容層が透明度と高濃度・高精細印字を両立しました。  
高収縮ながら柔らかく扱いやすいフィルムが作業性を向上させます。  
ドライ・ウェットどちらのシュリンク作業にも対応。

- ・ フィルム構造  
総厚 : 80μm (インク受容層 40μm + ポリエステル基材 40μm)  
離型フィルム厚 : 90μm
- ・ 製品ラインナップ  
・ E-SCPSFS80N/24/30 610mm x 30m (3インチ紙管)

シュリンク性能  
(ベースフィルムのデータであり、保証値ではありません。)

TD: 約 70%

MD: 約 0%



※カタログに記載された内容は、技術改善等により予告なく変更する場合がございますがご了承ください。  
※会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。  
※Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
※Windows®の正式名称は Microsoft Windows Operation System®です。  
※Apple、Mac OS Xは、Apple Computer Inc.の登録商標または商標です。  
※本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載については、国内限定とさせていただきます。

CGS Japan 株式会社 〒135-0044 東京都江東区越中島1-2-13 TK門前仲町ビル3階  
Tel:03-6240-3681 Fax:03-6240-3682 Email:info@cgsjapan.com Web:www.cgsjapan.com

※このカタログ情報は2022年1月現在のものです。