

SWAバイオ #360・#360CR #450

新製品

※CR…copy resistant(耐コピー)

この度弊社では原料の一部を植物由来の原料を使用したPVCフィルムを開発しました。**植物由来の成分を20%以上配合**したフィルムです。一般的な塩ビフィルムと同等程度の物性、加工性を有しています。バイオマスマークも取得しております。

#450



#360



メリット ① CO₂の抑制

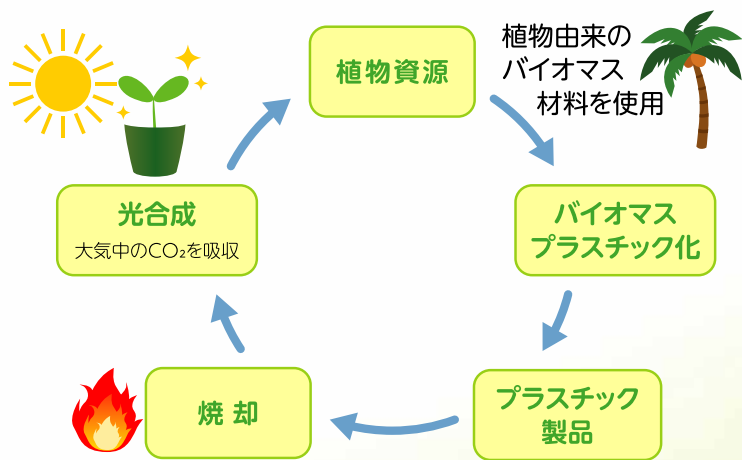
植物由来でカーボンニュートラルの効果が期待でき、従来と比較して大気中へのCO₂発生を抑えることができます。さらにバイオマス原料はサステナブルで枯渇が心配される化石資源の使用量を抑えることができます。

メリット ③ RoHS2対応商品

欧州規制のRoHS2に対応したフィルムの為、安心して様々なシーンにご使用いただけます。

メリット ② 企業イメージアップ

企業が環境に取り組んでいることを、同業者・消費者にアピールすることができ、企業のイメージアップが可能です。
(バイオマスマーク取得予定)

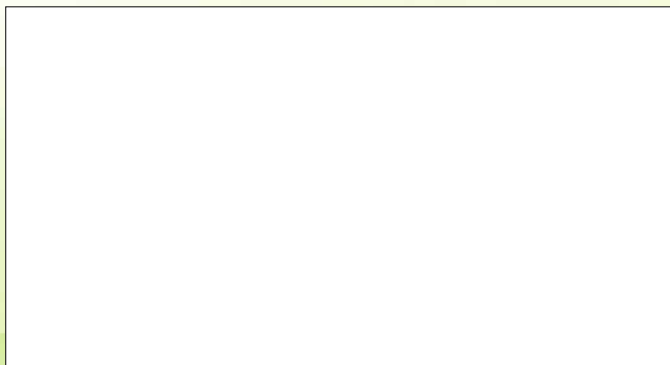


【#360 透明】 厚さ 0.3mm×幅91.5cm×巻数30m

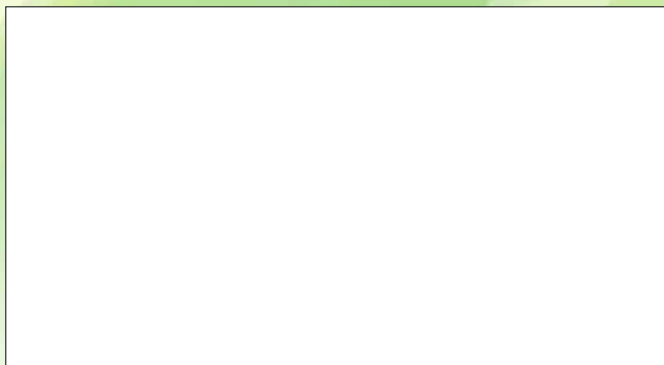


【#360 ナシジ】 厚さ 0.3mm×幅91.5cm×巻数30m

【 #360 透明サンプル 】



【 #360 ナシジサンプル 】



SWAバイオ #360・#360CR #450

製品規格

規格			エンボス	SWA #360	SWA #360CR	SWA #450
幅	厚み	長さ				
91.5	0.2	50	透明	○	○	—
91.5	0.3	30	透明	○	○	—
91.5	0.2	50	ナシジ	○	○	—
91.5	0.3	30	ナシジ	○	○	—

※○が規格在庫あり。—は規格在庫としてはありません。他規格については、別途ご相談ください。(特注対応可)

物性値

シートの種類	試験項目	100%モジュラス		引張り切断強さ		伸び		直角引裂き強さ	
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
		N/cm ²	N/cm ²	N/cm ²	N/cm ²	%	%	N/MM	N/MM
SWAバイオ#360 0.2mm 透明		1,839	1,639	3,072	2,875	272%	302%	90.0	86.3
SWAバイオ#360 0.3mm 透明		1,886	1,669	3,143	2,882	279%	303%	93.2	87.7
SWAバイオ#450 0.2mm 透明		1,375	1,281	3,143	2,622	348%	328%	89.8	81.5
SWAバイオ#450 0.3mm 透明		1,422	1,373	3,093	2,883	351%	353%	85.1	81.6

⚠ 注意事項

- ・印刷の都合により製品の色味が実際の物と異なる場合がございます。
- ・本カタログ中に掲載した物性値などのデータは実測値であり、保証値ではありません。
- ・プラスチック製品は当該自治体等により定められた方法により破棄してください。
- ・軟質塩化ビニールには、可塑剤の移行により接触している製品を汚染する場合がございます。適合可否をご確認の上、状況に応じてお早めに交換してください。
- ・軟質塩化ビニールは、紫外線・温度変化・雰囲気中の溶剤等の化学物質、オゾンなどにより経時変化が促進されることがあります。状況に応じて早めの交換をお勧めします。
- ・軟質塩化ビニール一般には、耐熱性はありません。環境温度が60℃以上になる場所では使用しないでください。
- ・室内のみでの使用をお願いします。

※品質改良のため、仕様は予告なしに変更する場合がございます。

製造元



広島化成株式会社
HIROSHIMA KASEI, LTD.

<http://www.hiroshimakasei.co.jp/>

取扱店

東京営業所 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目3番9号 TEL.03-3803-0811(代) FAX.03-3805-0376
名古屋営業所 〒453-0834 愛知県名古屋市中村区豊国通り6丁目2番地 TEL.052-481-5281 FAX.052-481-5283
大阪営業所 〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東1丁目4番13号 TEL.06-6633-3901 FAX.06-6644-3694
化成工場 〒720-0077 広島県福山市南本庄1丁目5番21号 TEL.084-922-7230 FAX.084-922-7287



※この印刷物は環境に優しい森を守る紙「FSC認証紙」を使用しています。