

植物由来のバイオベース素材から作られた
3M™ エンビジョン™ プリントフィルム
PL50mC

Monthly
 Product News
 Vol.115
 2023.12-2024.01

PL50mCは

47%が

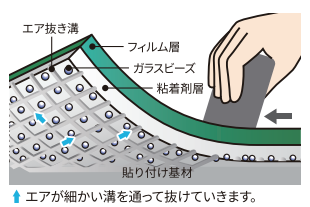
トウモロコシ由来* などの
バイオベース素材から
 作られています *非食用由来

二次曲面可

再剥離可

車両ラッピング

イベント



メーカーから直送!

シートサンプルのご依頼は、FAXにてお願いいたします。

要	3M™ エンビジョン™ プリントフィルム PL50mC (シートサンプル)	1372mm×2 m
---	---------------------------------------	------------

貴社名(ご担当者)	
住所	〒 -
電話番号	-

3M ☆当社の在庫品は、**16:00**のご注文まで**当日出荷**いたします

送付先 Fax.03-3333-1402
 0120-12-1402





✓ 47%がトウモロコシ由来*1 などのバイオベース素材から作られている*2。

*1:非食用由来 *2:フィルム/粘着剤/ライナーの最終構造の47%



✓ 非塩ビフィルム。



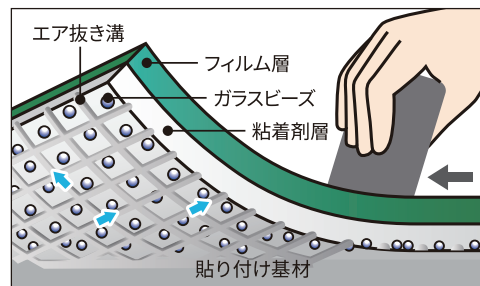
✓ 従来品3M™ プリントラップフィルム IJ180mC-10と比較して
溶剤使用量を92.3%削減。



✓ 車両マーキングや、イベント・プロモーションなどの用途におすすめ。



✓ 2次曲面にも施工可能で、
エア抜け性が高く、施工しやすい。



↑ エアが細かい溝を通して抜けていきます。

製品特性

サイズ	1372mm × 45.7m
コア	3 インチ (内径 77mm)
材質	バイオベース材料からなる樹脂フィルム
フィルム色	白色
光沢	光沢
剥離紙	両面ポリエチレンコート片面シリコン処理紙
厚さ(代表値)	0.08mm(粘着剤含む)
重量(代表値)	95g/㎡(剥離紙含まない)
粘着剤	アクリル系粘着剤、エア抜け&ポジショナブル感圧活性型再剥離タイプ(着色粘着剤)
貼り付け温度	4 ~ 32°C(平滑面)、10 ~ 32°C(緩やかな二次曲面)
使用可能温度	-30°C ~ 80°C (連続使用の場合は 65°C)
接着力	アルミニウム板 6N(25mm 幅)

注) 数値は、代表値であり保証値ではありません。

【試験方法】フィルム厚: JIS K 7130:1999 に準ずる。 接着力: JIS Z 0237:2008 に準ずる。 特性における数値は、原則として温度 20°C・湿度 65%での試験結果を基にしています。

対応インクジェットプリンタ/インク

ミマキエンジニアリング社 UV 硬化型インクジェットプリンター(ロールタイプのみ)

※詳しくは製品説明書をご覧ください。

推奨オーバーラミネートフィルム

推奨オーバーラミネート	3M™ スコッチカル™ オーバーラミネートフィルム 8518 (塩ビ / グロス)
	3M™ スコッチカル™ オーバーラミネートフィルム 8519 (塩ビ / ラスター)
	3M™ スコッチカル™ オーバーラミネートフィルム 8520 (塩ビ / マット)
	3M™ スコッチカル™ オーバーラミネートフィルム 8548G (非塩ビ / グロス)
	3M™ スコッチカル™ オーバーラミネートフィルム 8550M (非塩ビ / マット)

※詳しくは製品説明書をご覧ください。