

脱プラスチック対応ラベル素材 プラレス PLALESSシリーズ 耐水紙タイプ

耐水性とコシがある “脱プラ” 紙ラベル！

- 紙でつくられた耐水性に優れるラベル素材。
- 優れた紙質強度※、印刷適性。
※一般コート紙と比べ、湿潤強度が3～5倍。
- ラベル素材の粘着剤層として
日本有機資源協会認定バイオマスマーク取得。
(品番:PL100G01)
- 浸漬後の再剥離が可能。
(品番:PL80G31)

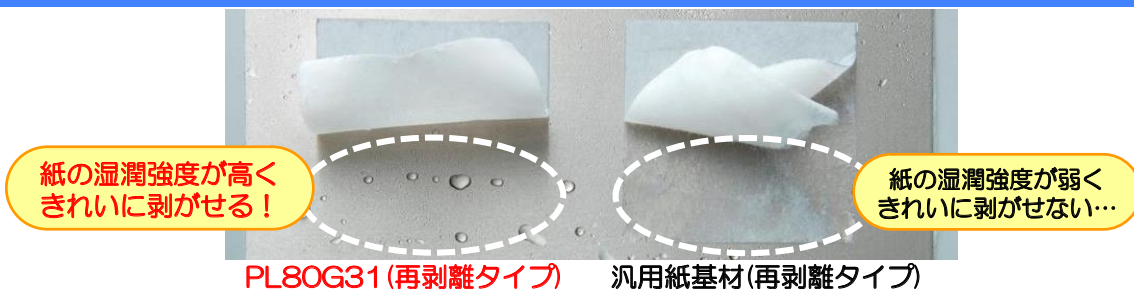


性能

試験項目		PL100G01使用原紙	PL80G11使用原紙	一般コート紙
湿潤強度 (kN/m)	縦	3.3	2.5	0.4
	横	1.8	1.5	0.2

※測定方法:JIS-JIS-P8135 紙及び板紙—湿潤引張強さ試験方法
※実測結果であり、製品の性能や品質を保証するものではありません。

水1日浸漬後、剥がした際の外観（対ステンレス板）



PL80G31 (再剥離タイプ) 汎用紙基材 (再剥離タイプ)

※実測結果であり、製品の性能や品質を保証するものではありません。

主な用途

食品・日用品・化粧品などの表示ラベル・POPラベルなど

製品仕様

品番	表面基材	粘着剤	剥離材
PL100G01	耐水紙(白)100g/m ²	永久接着(溶剤タイプ) ※日本有機資源協会認定バイオマスマーク取得 (バイオマス度10%・認定番号:180039)	グラシン紙(青)
PL80G11	耐水紙(白)80g/m ²	永久接着(エマルジョンタイプ)	グラシン紙(青)
PL80G31	耐水紙(白)80g/m ²	再剥離(エマルジョンタイプ)	グラシン紙(青)

本製品は紙基材を使用しております。紙の特性である温・湿度による寸法変化があるため、使用環境により、カールが発生する場合がありますのでご注意ください。事前に十分なテストをお願いいたします。

脱プラスチック対応ラベル素材 **フ ラ レ ス** PLALESSシリーズ ラミネートタイプ

脱プラスチック素材のラミネートフィルム

- 表面基材にパルプを原料としたセルローズフィルムを使用。
- 表面基材が脱プラスチック素材でありながらも透明性が高いため、ラミネート材料に最適です。
- ラミネート加工することで、色落ちや摩擦による劣化から印刷面を保護し、見た目の美しさを保ちます。
- ラミネートフィルム素材の表面基材として日本有機資源協会認定 バイオマスマーク申請中。



ラミネート加工後の外観



一般ラミネート材料と同等の外観を保持！

一般品 (PP20 PL) シン 7LK)

PL2055L

性能

試験項目	一般品 (PP20 PL) シン 7LK)	PL2055L
ヘイズ(%)	1.8	1.8
60° グロス	150	150
擦過性	○	○

※擦過性: 学振摩耗試験、摩耗子カナキン3号、荷重4.9N、100往復、○傷なし、△若干傷あり、×傷あり
※実測結果であり、製品の性能や品質を保証するものではありません。

主な用途

食品・日用品・化粧品などの表示ラベル・POPラベルなどのラミネート加工用

製品仕様

品番	表面基材	粘着剤	剥離材
PL2055L	セルローズフィルム(透明)21μm <バイオマス度80%>	ラミネート用粘着剤	片面ポリラミグラシン紙(白)

本製品はセルローズフィルムの特性で、温・湿度による寸法変化がございます。使用環境により、収縮やカールが発生する場合がありますのでご注意ください。事前に十分なテストをお願いいたします。



企画開発型商社

桜井株式会社

〒110-0008 東京都台東区池之端1-2-18 いちご池之端ビル

産業材事業部 TEL 03-3827-4510 FAX 03-3827-4555

<https://www.sakurai.co.jp>

札幌営業所 TEL 011-241-7891
仙台支店 TEL 022-237-1820
名古屋支店 TEL 052-872-0651
大阪支店 TEL 06-6975-6150
広島営業所 TEL 082-509-1877
福岡支店 TEL 092-411-2238