

環境配慮型フィルム製品

令和4年2月
マルウ接着株式会社

1. ユポ 80GB 溶強 GB GS (グリーンバイオマス)

ユポ 80GB とはバイオマス樹脂配合の合成紙です。ユポグリーンシリーズの商品となります。

従来品の主原料である化石燃料由来樹脂の一部を、植物由来のバイオマス樹脂に代替することでCO₂の排出量を削減しています。

※(株)ユポ・コーポレーション制定のユポ環境ロゴ「Biomass Blend Film マーク」の印刷も可能となります。

ユポ環境ロゴ「Biomass Blend Film マーク」



**Biomass
Blend Film**

この印刷物は、環境負荷を低減するバイオマス樹脂を一部配合したフィルムを使用しております。

※申し込み方法や、詳細は(株)ユポ・コーポレーションのホームページをご覧ください。
「ユポ」「ユポグリーン」は(株)ユポ・コーポレーションの登録商標です。

2. PET50#GR 溶強 GB PGS(グリーンリサイクル)

ツヤ金 50#GR 溶強 GB 厚口 B/PGS (グリーンリサイクル)

ツヤ銀 50#GR 溶強 GB 厚口 B/PGS (グリーンリサイクル)

※ツヤ銀 50#GR の他の粘着製品

ツヤ銀 50#GR RtBN 厚口白	ツヤ銀 50#GR SP-H PGS
ツヤ銀 50#GR Rt-H 厚口 B	ツヤ銀 50#GR 超トイシ 厚口白

再生 PET 樹脂を 80% 以上使用した PET フィルムを表面基材に使用しています。

一般的な PET フィルムに比べて、製造工程で排出される CO₂を 24% 以上削減しております。

{PET ボトルリサイクル推奨マーク認定証品}

3. 発砲 PETGR 溶強 GB 厚口 B/GSB (グリーンリサイクル)

空洞化構造により一般的な PET と比較して約 21% の原料を削減し、再生 PET 樹脂 25% 以上使用した PET フィルムです。

軽量化と再生 PET 樹脂により同じ厚みの PET フィルムを製造する場合に比べ 27% の CO₂を削減しております。

※発砲 PETGR の他の粘着製品

発砲 PETGR SP-H 厚口白	発砲 PETGR Rnon 透明セパ
発砲 PETGR SP-H PGS	

4. PET16#GR ラミ用 白 GS(グリーンリサイクル)

再生 PET 樹脂を 80% 以上使用した PET フィルムを表面基材に使用しています。

一般的な PET フィルムに比べて、製造工程で排出される CO₂を 24% 以上削減しております。

{PET ボトルリサイクル推奨マーク認定証品}

5. バイオマス樹脂配合粘着材剤 溶強 GB(グリーンバイオマス)

上記に塗工されている溶強 GB はバイオマス樹脂 20% 以上配合したバイオスマーク取得粘着剤です。

合成樹脂のみからなる粘着材と比較して CO₂の排出量を 12% 削減することが出来ます。

弊社にてバイオスマークを取得しておりますので印刷物にバイオスマークの印刷も可能です。

溶強 GB は弊社フィルム基材に対して広く汎用的に使用している粘着剤です。

その他の基材にも数多くの商品に使用されています。

詳しくは弊社営業担当までお問い合わせをお願いします。

※バイオスマーク



MARUU