プラスチックを大幅に削減し リサイクル可能な印刷物に!

従来の PP加工

液体ラミネート加工

※UV硬化樹脂が含まれるためプラスチック成分が「O」ではありません。

🗙 不可

リサイクル

可〇

その差 1 20

2.9g

0.1g

29

21.8_µ

膜厚

※A3判加工時の比較(20µPP使用時) ※弊社による実測平均f

19.8µ-

ほぼ 同等!

高コスト

コスト面

低コスト

様々な印刷物へローコストで加工可能です名刺からパンフレット、パッケージ等、

さらに!





ライメックスの使用により 耐水性の様々な印刷物が 生産可能です。

ライメックスはリサイクル可能です。 スマホケース等へのリサイクル実績がございます。 詳しくは株式会社TBMのホームページ

https://tb-m.com/limex/をご覧下さい。



水なし印刷

CO2·VOCを削減し、 環境に配慮した 印刷です。





POINT 3

SDGs

ライメックスの使用と水なし印刷 を通じて、SDGsの環境保護に

取り組んで

おります

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GALS

お気軽にお問い合わせください。



ISO14001 認証工場

























