

# ♻️ではない! 紙でもない!!

天然タルクを主原料にした脱プラ容器の成型材料

これからの時代の、新しいパッケージ素材

## 【脱プラ用フィラシート】 主成分：タルク※1

※1 タルク：滑石（かっせき）と呼ばれる天然の石をパウダー状に粉砕しています。



※熱成型用のロール（巻物）ですので、平常時はカール状に癖がついております。

### ● プラスチックに分類されません（タルク56%）

容器包装リサイクル法（識別表示）の対象に区分されない新しい材料です。

### ● 燃やしても有害なガスを発生させません

ご使用後の分別は、各市区町村のルールに従って処理してください。※2

※2 タルクとポリプロピレンの複合材です。配合比率からプラスチックには分類されません。

### ● 従来の大きさとプラスチック使用量を削減できます

プラスチック含有量を50%以下に削減していますので、プラの代替品として使用できます。

※ 既存の真空成型の設備で加工が可能です。

脱プラフィラは自由に形が作れるプラスチックの利点を生かしながら『地球にやさしいパッケージ』を目指して開発された新しい材料です。

ポラックスルナ株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町3-7

TEL 03-3666-0511 FAX 03-3666-0817

[http:// www.polluxluna.com](http://www.polluxluna.com)