## ヒートシールコート紙(PLA) New!



当社でラインナップしているヒートシール紙に加えて、バイオマス原料を使用 したヒートシール紙を開発しました。 バイオマスな素材である『紙』と生分解性のあるコーティング剤(PLA)を 組み合わせた環境配慮型製品です。

※開発中の製品ですので、仕様変更となることがございます。

## コンポストによる分解試験 ※自社試験

当社の試験では、コンポストに埋設した試験片が10日ほどでほとんどが小さな欠片となり、分解が 進んでいることを確認できています。

<分解の様子>※家庭用コンポスト(培養土+生ごみ発酵促進剤)へ試験片を埋設し屋外へ静置。(試験時、外気温19~30℃)

## 試験開始時



6日後



紙腰が弱くなる

10日後



脆く、細かいものは土と選別不可

## 特長

優れたヒートシール性

低温度(100℃~)でのヒートシールが可能。 ※一般低密度PEと同等程度

環境配慮型製品

生分解性のある樹脂を使用しています。

食品衛生法対応

ポジティブリスト収載の成分を使用しています。



特種東海製紙グループ 株式会社トライフ

株式会社トライフHP https://www.try-fu.co.jp/

