段ボールに貼り付けたままリサイクル可能

でんぷん糊を使用した「リカテープ」

特長

- 主に天然素材(クラフト紙とでんぷん糊)で構成
- -40°C ~ 100°C 接着力を維持
- 強接着により輸送時の荷抜きを防止 (セキュリティ性)
- カラー印刷、筆記性、重ね貼り可能



用途例

包装、封かん用(主に段ボール)通販、冷凍食品、金券など



バイオマスマークは生物由来の資源 (バイオマス) を 活用している環境商品の目印です。

一般社団法人 日本有機資源協会の専門家から成る第三者 委員会による審査に合格した製品に付与されます。

詳細: https://www.jora.jp/biomassmark/



Trivia

「ガムテープ」とは、本来は水で湿らせて接着するガムテープのことなのです。 皆さんが使用している多くは「クラフト粘着テープ」というもので、加圧接着する合成接着剤を使用しています。



ディスペンサー利用による高生産性



株式会社 NichiRica 営業本部 営業部 NichiRica CO.,LTD. TEL: 03-3517-3070





天然由来の「糊」を使った環境にやさしい

「ヒートシール・ガムテープ」

特長

- ・天然素材 (バイオマス原料) である澱粉を主成分とした接着剤
- ・接着層同士は80℃以上、被着物には100℃以上の加熱で接着
- 再利用可能で牛分解性を有する素材を使用

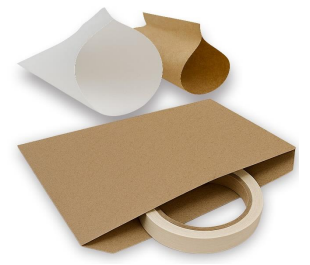
用途例

- ·配送用包装(製袋)
- •食品包材(二次包装)
- ・ピロー包装(フローラップ包装)
- ・角底用・貼り底用テープ









製袋、ピロー包装



会社 NichiRica NichiRica CO.,LTD. TEL: 03-3517-3070





段ボールに貼り付けたままリサイクル可能 でんぷん糊を使用した

「プリンタブル・ ライナーレステープ」

特長

- ・剥離紙を無くすことで資源使用量の削減に貢献
- ・剥離紙を省き長尺化が可能
- ・必要な情報だけ印字してカットすることで余白部分が省略
- ・使用済み剥離紙の廃棄処分費用が発生しない
- ・ラベル貼付工程を省き、封緘工程だけで出荷可能

用途例

- ・物流用途:固定情報のコーションラベル、サーマル用途へ
- ・包装・段ボール封緘用途:可変データ入り





熱転写印字サンプル

(協力会社:三栄電機)



株式会社 NichiRica 営業本部 営業部 NichiRica CO.,LTD. TEL: 03-3517-3070



