



環境対応製品特集④：パルプレーヨン不織布

この度はTSKNEWSをご覧いただき、誠にありがとうございます。

【脱プラスチック】をテーマに、TSKならではの環境対応製品を特集させていただきます。今回は、プラスチック袋の環境対応品としてパルプレーヨン不織布をご紹介します。

お客様から脱プラ要請がきた…

環境対応した素材で検討したい…
やっぱり紙かな？



■紙のデメリット

破れやすい

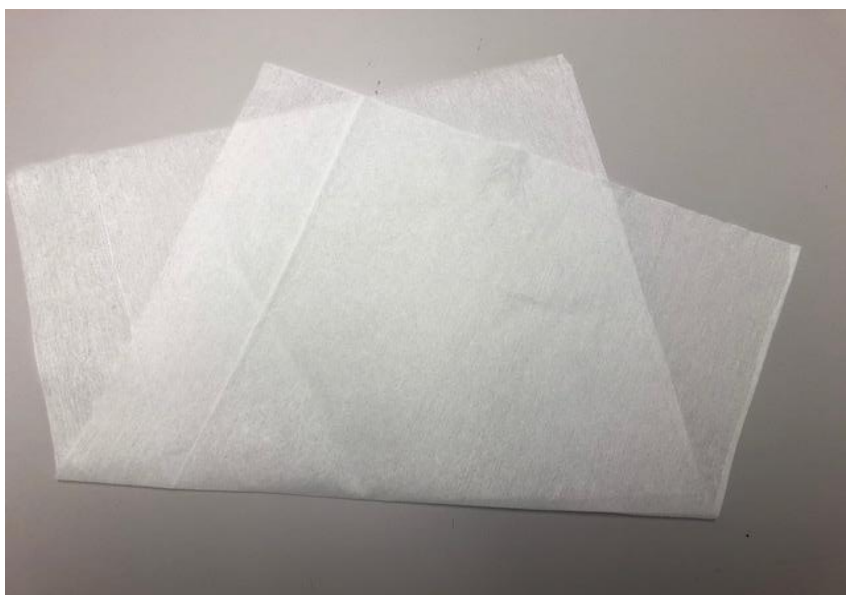
紙粉が発生する

水濡れに弱い

中身が見えない

紙製品以外の選択肢が欲しい時に！

プラスチックレス化 パルプレーヨン不織布のご提案！



やや透過性があり中身の判断可能



化学名	配合率
パルプセルロース ※植物繊維、紙の原料	55%
レーヨンセルロース ※植物由来の合成繊維	45%

■特徴

- ①可燃廃棄可能
※通常の燃えるゴミで廃棄OK
- ②自然由来の為カーボンニュートラル
- ③紙粉が発生しない
- ④やや透過性あり
- ⑤柔軟性がある

担当営業もしくは上記お電話へ
お気軽にお尋ねください！

次回 環境対応品⑤ 紙緩衝材