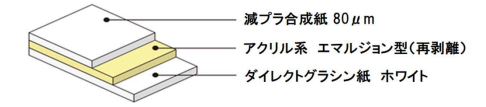
# 減プラシリーズタック

Reduced plastic usage while maintaining surface film thickness!

# 表面基材フィルムの厚さを維持しながらもプラスチック使用量を削減!

## 構成

# ユポ80ECO/F70/KG6W (再剥離糊)



※お客様のご要望を反映し剥離紙の厚さを変更しております。(G4W→KG6W)

### 特長

● 現行当社「Nユポ80」品と同等の厚さでありながら約20%のプラスチックを削減しています。 一般PPフィルム対比では約46%のプラスチックを削減しています。

従来品 厚さ	重量	<b>減プラ</b> 厚さ	
合成紙(白) 80 <i>μ</i> m	100 77	合成紙(白) 80 µ m	減プラ基材で 環境に貢献
粘着剤		粘着剤	
剥離紙 62 <i>μ</i> m		剥離紙 52 μ m	

- 現行当社「Nユポ80」品と同等の耐水性、耐久性、印刷適性があります。
- 各種印刷適性(グラビア、フレキソ、UVオフセット輪転、レタープレス)があります。
- 粘着剤組み合わせ変更も可能です。(再剥離→冷食、一般強粘(永久接着)等)

#### 用途例

■ 水や結露に関わる容器・包装用ラベルなど





### 受注条件

名称	銘柄名	受注基準		
		受注区分	有効幅	流れ
減プラ合成紙タック	ュホ°80ECO/F70/KG6W	開発品	幅取り(1,090mm)	100m単位

※「ユポ」は株式会社ユポ・コーポレーションの登録商標です

