

新製品

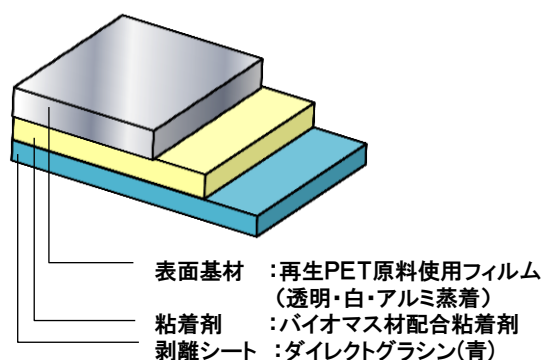
環境対応製品「R&Bフィルムタック™」サンプル提供開始について

王子タック株式会社(社長:景山高介、本社:東京都中央区)は、これまで受注生産対応しておりました再生PETフィルム、および、バイオマス材配合粘着剤を使用した環境対応フィルムタックについて、在庫販売製品とし、「R&Bフィルムタック™」の製品名で2020年8月より順次サンプル提供を開始することと致しました。

再生原料またはバイオマス材未使用のフィルムタックから「R&Bフィルムタック™」へ代替することで、二酸化炭素排出量削減効果が期待できます。基材に使用する再生PETフィルムは、「透明」、「白」、「アルミ蒸着」の3種類とし、また、再生PET原料使用率は80%以上と25%以上(フィルム厚み50μm)、100%(フィルム厚み38μm)、計6種類を用意致します。

尚、このラインナップ化により、王子タックの環境対応フィルムタック製品は、自然分解しやすいバイオマスフィルム使用の「エコマリンタック™」と再生PETフィルム・バイオマス材配合粘着剤使用の「R&Bフィルムタック™」となり、環境対応の方法や用途に合わせて選択することが可能になります。

■「R&Bフィルムタック™」



構成

銘柄名*	基材フィルム			粘着剤	剥離紙			
	基材フィルム	粘着剤	剥離紙			色	再生PET使用率	フィルム厚み
PETC50R / P2RB / KG7B				透明	80%以上	50μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)
RPETC38 / P2RB / KG7B				透明	100%	38μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)
CR50R / P2RB / KG7B				白	25%以上	50μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)
RPETW38 / P2RB / KG7B				白	100%	38μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)
PETS50R / P2RB / KG7B				アルミ蒸着	80%以上	50μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)
RPETS38 / P2RB / KG7B				アルミ蒸着	100%	38μm	20以上30未満	ダイレクトグラシン(青)

* 再生PET原料使用率が100%品は基材名の最初に「R」、それ以外の一部使用品は基材名の末尾に「R」

特長

- 再生PETフィルムは、使用済みペットボトルを回収・再生したPET原料を使用、または、一部に使用して製造されたフィルムです。
- バイオマス材配合粘着剤は、植物由来原料を一部に使用して製造された粘着剤です。
- 再生材料とバイオマス材料を使用しながらも、従来PETフィルムタック製品と同等の性能を有し、従来品から代替使用することで、二酸化炭素排出量削減効果が期待できます。
- 本製品は、環境省が実施している「Plastic Smart」キャンペーン取り組み事例掲載製品です。



当社は海洋分解するラベル基材によって「海洋プラスチックごみ」を減らす取り組みを行っています。



当社は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

■本件に関する問い合わせ先

王子タック株式会社 開発営業グループ TEL: 03-3248-3435 FAX: 03-3248-3477 E-mail: Oji-TacBDG@oji-gr.com
 タック営業部 TEL: 03-3248-3460 FAX: 03-3248-3477
 大阪支店 TEL: 06-6448-3800 FAX: 06-6488-3912
 名古屋支店 TEL: 0568-27-8300 FAX: 0568-27-8400
 福岡支店 TEL: 092-753-8631 FAX: 092-753-8633