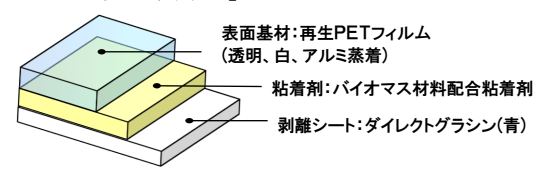
# 「R&Bフィルムタック™」

Replace with recycled material and biomass material

## 再生・バイオマス材料への転換

### 構成

#### 「R&Bフィルムタック™」





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(%)	フィルム厚さ(µm)※	バイオマス度(%)	<b>米</b> リ南田市氏	
PETC50R		KG7B	透明	80以上	50		ダイレクトグラシン(青)	
RPETC38	P2RB		透明	100	38	15以上20未満		
CR50R			白	25以上	50			
RPETW38			白	100	38	13以上20不過		
PETS50R			アルミ蒸着	80以上	50			
RPETS38			アルミ蒸着	100	38			

※再生PET原料使用率が100%品は基材名頭に「R」、それ以外の一部使用品は基材名の末尾に「R」、※フィルム厚さは標準値

# 特徵

- 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、従来品からの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「Plastics Smart」キャンペーン取組事例掲載製品です。



当社は再生原料の使用を推進する事により、 二酸化炭素排出量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。

# 品質特性

	銘柄名	基材仕様		厚さ(µm)		粘着力(N/m)		
基材フィルム	粘着剤	剥離紙	色	再生PET使用率(%)	製品	剥離紙	SUS	PE
PETC50R	P2RB	KG7B	透明	80以上	133	65	656	356
RPETC38			透明	100	121	65	771	350
CR50R			白	25以上	127	65	638	413
RPETW38			白	100	119	65	881	363
PETS50R			アルミ蒸着	80以上	133	65	738	470
RPETS38			アルミ蒸着	100	119	65	719	353

※特性値は測定値であり、規格値ではありません

## お問合せ先

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:0ji-TacBDG@oji-gr.com

タック営業部TEL:03-3248-3460FAX:03-3248-3477大阪支店TEL:06-6448-3800FAX:06-6488-3912名古屋支店TEL:0568-27-8300FAX:0568-27-8400福岡支店TEL:092-753-8631FAX:092-753-8633

