

## 遮光レトルトPPフィルム

開発品

## コンセプト

- ・遮光・着色技術に加えて、レトルト対応も可能
- ・脱アルミによる金属探知機対応の設計・レンジアップが可能

## 層構成

白色
濃いグレー
無着色

## レトルト適性評価

			遮光レトルト PPフィルム	ユニラックス™ RT-680CA	測定法
製袋品 シール強度 (N/15mm)	サイド	レトルト前	37	51	出光法
		レトルト後	34	35	
	ボトム	レトルト前	47	71	
		レトルト後	40	48	
落下破袋強度 (落下回数)	レトルト後	平均値	13	18	出光法
耐ゆず肌 官能評価	レトルト後	青椒肉絲	4	4	出光法
		1:1:1スープ※	5	4	[良 1~7 悪]
臭気味覚 官能評価	レトルト後	臭気	3	4	出光法
		味覚	4	4	[良 1~7 悪]

- ・ラミネート構成 :PET#12/Ny#15/PP#60 エステル系接着剤使用
- ・レトルト条件 :135℃×30分
- ・※醤油、酢、油を1:1:1の割合で配合

※本カタログに記載されたデータは、特定条件で得られた測定値の代表例であり保証値ではありません。  
 ※本カタログに記載されている用途は、本製品の当該用途への適用結果を保証するものではありません。  
 ※本カタログで紹介した用途の使用に際しては、工業所有権にもご注意下さい。  
 ※本カタログの内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

