

# PS無延伸インフレーションフィルム



## 【当社PSフィルムの特色】

### (1) 成型性

伸びが良く、成形性に優れます。

### (2) 電気特性

電気絶縁性に優れます。

### (3) 薄膜グレード

13 $\mu$ のご提供が可能で、コストパフォーマンスに優れます。

### (4) 色

乳白色

### (5) 表面処理

コロナ処理品のご提供が可能です。

## 【当社PSフィルムの加工性】

### (1) 印刷

ポリスチレン用グラビアインキ、フレキソ用インキが使用可能。

### (2) ラミネート

ドライラミネートでの使用が可能。  
※接着剤は用途にあった接着剤を選定してください。

## 【PSフィルムの用途例】

・食品トレー用ラミネートフィルム

項目	単位	試験方法				
厚み	$\mu\text{m}$	JIS Z 1702	13	15	20	25
巾	mm	-	620~1040			
巻数	m	-	4000	3000,4000	2000,3000	2000
ヘイズ	%	JIS Z 1702	15	15	15	15
グロス	%	JIS K 7105	95	95	95	95
最大静止摩擦係数	-	傾斜法	0.45	0.45	0.45	0.45
落球衝撃強度	cm	自社法	27	29	33	35
引張破断強度	MD	MPa	55	53	50	45
	TD	MPa	38	37	35	33
引張破断伸度	MD	MPa	8	9	11	14
	TD	MPa	6	8	15	16
酸素透過度	$\text{cc}/(\text{m}^2 \cdot \text{day} \cdot \text{atm})$	JIS K 7126-2	-	13000	-	6600
水蒸気透過度	$\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{day})$	JIS K 7129	-	200	-	140

\* 上記データは、いずれもサンプルデータであり、保証値ではありません。



エフピコグループ  
エフピコアルライト株式会社

〒714-0062 岡山県笠岡市茂平2918番地12  
問い合わせ先 化成品事業部 ☎ 0865-66-5838  
FAX 0865-66-1152