



環境に配慮した

FSecoX
エフエス エコテン

新登場

(10 μ PPロール)



特長

- 静電気による吸いつきを低減
- フィルムの低コスト化
- 14 μ と同等以上の強度
(当社比)

■ 製品スペック

品番	商品名	規格
27010	環境配慮型PPロールF S ecoX (エフエスエコテン)	PP0.010×600×1200m

FSeco Xとは こんなフィルムです

薄膜（軽量）化

- 石油資源の使用量削減
- 二酸化炭素の排出量軽減
- ゴミ削減を実現します

包装後の商品の取り扱いが容易

- 品物の吸い付きが無い
- スリップ性が良い

PP単体素材

- ヒートシール性が良い
- 資源循環の取り組みを据える
- 透明性とハリの強さ

全自動包装機でも安心

- オールシーズン安心してご使用いただけます
- 薄いのに強度がアップ

■製品特性

項目	関連するJIS規格	FSeco X	現行PP14 μ
サイズ		0.01 × 600 × 1200	0.014 × 600 × 1000
重量(1箱) kg			
引張強度(N/mm ²)	JIS K7127	36.5	30.1
最大伸度 ^{注1)} %	JIS K7127	タテ:382 ヨコ:525	タテ:406 ヨコ:476
摩擦係数(フィルム面同士)	JIS7125	0.15	0.16
なめらかさ相関指数 ^{注3)}		0.02	0.14
ヘイズ(濁度)	JIS K7136	5.85	3.93
残電荷比率 ^{注2)} %		4.2	97.6
電荷半減期 秒		3.5	5分以上で検出されず
静電気(KV)			
・ロール繰出し時の帯電量		-0.9	-14.1
・ロールの出口(包装機)		-4.7	-15.3

注1) テンシロンで100mm/minで引っ張った時に元の長さの何倍まで伸びて切れるかを示す値

注2) 試料に10KVのコロナ放電を印加し、停止2分後の残存電荷を計測したもの

注3) 摩擦係数測定時の細かな振れ幅を数値化したもので、小さいほどなめらかで、大きいとザラつき感が高くなる。

販売代理店

