

# リックス®フィルム(LLDPEタイプ) LIX-AC

## L4103 (低温シールタイプ)



リックス®フィルムは、リニアローデンシティポリエチレンを主原料とした無延伸フィルムで、夾雑物シール性、ホットタック性、耐寒性、耐破袋性に優れています。

### <特長>

- ① L4103ACは、低温ヒートシール性があり、透明性に優れています。
- ② 滑り性と耐ブロッキング性に優れ、安定した機械適性が有ります。  
ノンパウダーでのラミネート・製袋が可能ですが、事前にご確認をお願いします。
- ③ ラミ製袋品の袋内の耐スクラッチ性に優れ、傷つきによる外観悪化を防止します。
- ④ 90℃ボイルが可能です。

### <用途>

自動充填、スープ用等

### リックス®フィルム L4103タイプの一般物性

項目		単位	L4103(AC)		測定法
厚さ		μm	60	70	
ヘイズ		%	5.2	5.5	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	MPa	40	40	JIS K7127
	ヨコ		35	35	
引張破壊伸び	タテ	%	600	600	JIS K7127
	ヨコ		630	630	
引張弾性率	タテ	MPa	100	100	JIS K7127
	ヨコ		100	100	
静摩擦係数	シール面	—	0.15	0.15	傾斜法(tanθ)
加熱収縮率 (90℃、30分)	タテ	%	0.8	0.8	JIS K6782
	ヨコ		0.7	0.8	
衝撃強度	23℃	J	1.0	1.1	東洋紡法
	0℃		1.0	1.0	
ヒートシール強度 (0.2MPa,1sec)	100℃	N/15mm	1	0.5	東洋紡法 (PET挟み込み)
	105℃		5	1	
	110℃		8	6	
	115℃		10	11	

<L4103AC21>

注) これらのデータは特定条件(23℃、50%RH)の下、  
当社のフィルム特性評価機関で、測定した代表値です。  
巻内:コロナ処理面、巻外:シール面

### 東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

【大阪】TEL.(06)6348-3762~3765 FAX.(06)6348-3769  
 【東京】TEL.(03)6887-8868 FAX.(03)6887-8870  
 【名古屋】TEL.(052)856-1633 FAX.(052)856-1634  
 【九州】TEL.(092)451-3123 FAX.(092)411-6681