

# リックス®フィルム(LLDPEフィルム) LIX-2 L6102(AM) (一般タイプ)



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(LLDPE)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 L6102は、95°Cボイルが可能です。  
(脱気ボイル用途ではご確認をお願いいたします。)
- ② ドライミネート後、滑りの低下、ブロッキングが発生することがありますので粉ふりを行ってください。

## < 用途 >

一般包装用等

リックス®フィルム L6102タイプの一般物性

項目		単位	L6102(AM)			測定法
厚さ		μm	30	40	50	
ヘイズ		%	4.0	4.5	5.0	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	MPa	35	35	35	JIS K7127
	ヨコ		33	33	33	
引張破壊伸び	タテ	%	540	560	570	JIS K7127
	ヨコ		630	630	640	
引張弾性率	タテ	MPa	160	160	160	JIS K7127
	ヨコ		170	170	170	
静摩擦係数	シール面	—	0.2	0.2	0.2	傾斜法(tanθ)
加熱収縮率 (90°C、30分)	タテ	%	1.1	0.8	0.6	JIS K6782
	ヨコ		0.6	0.6	0.8	
衝撃強度	23°C	J	0.5	0.6	0.65	東洋紡法
	5°C		0.45	0.5	0.55	
ヒートシール強度 (0.2MPa,1sec)	115°C	N/15mm	1	1	0.3	東洋紡法 (PET挟み込み)
	120°C		5	6	2	
	125°C		6	7.5	9	
	130°C		7	8	10	

<L610221>

注) これらのデータは特定条件(23°C、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

<http://www.toyobo.co.jp/seihin/film/>

【大阪】TEL.(06)6348-3762~3765

【東京】TEL.(03)6887-8868

【名古屋】TEL.(052)856-1633

【九州】TEL.(092)451-3123

FAX.(06)6348-3769

FAX.(03)6887-8870

FAX.(052)856-1634

FAX.(092)411-6681