

ハーデン®フィルム-AR (ONYフィルム) N5342

ハーデン®フィルムN5342はN1100をベースに特殊処理を施し耐水接着性を向上させた逐次2軸延伸ナイロンフィルムです。

<特長>

- (1) 耐水接着性が強いので、ボイル用途等でのデラミトラブル減少が可能です
- (2) 中使い用途に適しています

<用途>

ボイル、レトルトパウチ等に用いられる両面貼り用途

<構成例>

PET/Al/ONY/ CPP、PET/ONY/ CPP

ハーデン®フィルム N5342タイプの一般物性

項 目		単 位	N5342	N1200	測定法
厚さ		μm	15	15	JIS K7112
へいず		%	2.0	1.3	JIS K7105
引張破壊強度	タテ	MPa	230	230	JIS K7127
	ヨコ		290	307	
引張破壊伸び	タテ	%	100	100	JIS K7127
	ヨコ		70	60	
加熱収縮率 160℃ 10min.	タテ		1.0	1.0	JIS K7125
	ヨコ		1.0	1.0	
熱水収縮率	タテ	%	1.8	1.0	東洋紡法
	ヨコ		3.6	1.0	

(ラミネート特性の例)

ドライラミ構成 PET/Al箔/ONY/ CPP の場合の一例

			N5342ラミ品	N1200ラミ品	
ラミネート強度 (未処理) 水付	N/15mm		5.7	4.2	ドライラミネート
			5.2	1.8	
ラミネート強度 (レトルト後) 120℃×30min 水付		6.5	4.6		
		5.6	1.9		

N5342: 易接着面、N1200: コロナ処理面

<N5342001>

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。
巻外: 非コロナ処理面です。

 **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

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