

ハーデン®フィルム (ONYフィルム) N1130

ハーデン®フィルムはナイロン6(ポリアミド)を主原料とした逐次2軸延伸フィルムです。N1130はボイル収縮率を小さくしたタイプで、特定用途でのナイロンフィルムの欠点をカバーできる商品です。

<特長>

- (1) ボイル収縮率が小さい
- (2) 強靱性、耐ピンホール性、耐寒、耐熱性

<用途>

一般包装用(液状、水物、ボイル等)、重袋等、容器のフタ材

ハーデン®フィルム N1130タイプの一般物性

項目		単位	N1130	N1100	測定法
厚さ		μm	15	15	JIS K7112
ヘイズ		%	1.5	1.3	JIS K7105
静摩擦係数	B面/B面	—	0.70	0.60	JIS K7125
動摩擦係数	B面/B面		0.60	0.45	
引張破壊強度	タテ	MPa	220	230	JIS K7127
	ヨコ		295	307	
引張破壊伸び	タテ	%	100	100	JIS K7127
	ヨコ		60	60	
引張弾性率	タテ	MPa	1570	1470	JIS K7127
	ヨコ		1080	980	
衝撃強度	23℃	J	1.2	1.2	東洋紡法
	0℃		0.8	0.8	
加熱収縮率 (160℃×10分)	タテ	%	0.6	1.0	JIS K6782
	ヨコ		0.4	1.0	

<N113020>

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。
B面: 非コロナ処理面

 **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

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