

## ハーデン®フィルム (ONYフィルム) N1200

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。N1200は、一般グレードN1100に対し、両面コロナ処理をしたタイプです。

### < 特長 >

- ① 強靭性、耐ピンホール性、耐寒、耐熱性が良好です。
- ② 中使い、両面印刷が可能です。

### < 用途 >

一般包装用(液状、水物、冷凍、ボイル、ペースト状、畜肉水産食品)、重袋等

### フィルムの一般物性

項 目			N1200		測定法
厚さ		$\mu\text{m}$	15	25	
ヘイズ		%	1.3	1.6	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	MPa	230	236	JIS K7127
	ヨコ		307	312	
引張破壊伸び	タテ	%	100	105	JIS K7127
	ヨコ		60	70	
引張弾性率	タテ	MPa	1470	1370	JIS K7127
	ヨコ		980	980	
衝撃強度	23°C	J	1.2	2.0	東洋紡法
	0°C		0.8	0.9	
加熱収縮率 (160°C×10分)	タテ	%	1.0	0.9	JIS K6782
	ヨコ		1.0	1.0	
WT(濡れ張力)	巻外	mN/m	44	44	東洋紡法
	巻内		43	43	

<N120021>

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。  
巻内面:コロナ処理面      巻外面: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