

PVDCコート ハーデン[®]フィルム (ONYフィルム) N8101 N8102



PVDCコート ハーデン[®]フィルムはナイロンフィルムにPVDCコートを施し、
バリア性を付与したフィルムで、酸化、吸湿を嫌う内容物の包装に適します。

<特長>

- (1) 防湿性、ガスバリア性が優れている。
- (2) ボイル処理が可能で、熱処理による黄変が少ない
- (3) ヒートシールが可能。

<用途>

一般包装用(液状、水物、ボイル、ペースト状、畜肉水産食品)等で、
酸化吸湿を嫌う内容物
軽ヒートシール包装物(個別包装、茶袋)

PVDCコート ハーデン[®]フィルム N8101、N8102タイプの一般物性

項目	単位	N8101AE	N8102AE	N8102	測定法	
厚さ	μm	15	15	25	JIS K7112	
ヘイズ	%	3	4	2.5	JIS K7105	
透湿度	g/m ² d	9	6	6	JIS K7129	
酸素透過度	mL/m ² dMPa	90	60	60	JIS K7126	
ヒートシール強度	150°C N/15mm	2.8	3.0	3.0	東洋紡法	
静摩擦係数	巻外/巻外	0.5	0.5	0.4	JIS K7125	
動摩擦係数	巻外/巻外	0.4	0.4	0.3		
引張破壊強度	タテ	MPa	216	216	230	JIS K7127
	ヨコ		250	250	270	
引張破壊伸び	タテ	%	80	80	105	JIS K7127
	ヨコ		65	65	75	
衝撃強度	J	1.0	1.0	1.7	東洋紡法	

<N8102001>

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。
B面: 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
 【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