

# Cellophane™ 340XSC

تولیدکننده	Innovia Films Ltd.	دسته بندی	,Cellulose Regenerated
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

## توضیحات محصول

فیلم‌های پوشش‌دار وینیل برای کاربردهای بسته‌بندی. رنگی، شفاف، عمومی، دو طرف پوشش‌دار PVdC، قابل آب‌بندی حرارتی، فیلم‌های با مانع بالا. مرجع ادبیات: A105

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	رزین مانع زیست تجزیه پذیر عمومی (هدف) قابل مهر و موم حرارتی شفافیت بالا محتوای منبع تجدیدپذیر پوشش PVdC با مانع بالا و قابل مهر و موم	- - - - - - -	- - - - - -
<b>کاربردها</b>	فیلم عمومی (هدف) بسته‌بندی	- - -	- - -
<b>شکل ظاهری</b>	شفاف/شفاف رنگ نامشخص	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	فیلم	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضرب اصطکاک		-	ASTM D1894
	0.20	-	-
	0.25	-	-
مدول سکانت		-	ASTM D882
	MPa	-	-
	MPa	-	-
استحکام کششی		-	ASTM D882
	MPa 125	psi 18129.75	-
	MPa 70.0	psi 10152.66	-
ازدیاد طول کششی		-	ASTM D882
	% 22	-	-
	% 70	-	-
استحکام دوخت	N/mm 1.6	-	Internal Method
دمای شروع دوخت حرارتی	to 160 °C 100	320.0 - 212.0 F°	-
نرخ انتقال بخار آب	g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 10 hr	-	ASTM E96
ضخامت سنجی فیلم (Film) (Gauge)	µm 23.6	mil 0.9291	Internal Method
بازدهی (Yield)	m <sup>2</sup> /kg 29.4	-	Internal Method

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		105	-	ASTM D2457

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.