

# Cellophane™ XS440

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

## توضیحات محصول

فیلم سلولزی بازسازی شده (RCF)، پوشش داده شده در هر دو طرف با کوپلیمر پلی وینیلیدین (PVdC) توسط یک فرآیند حلال.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	آنتی استاتیک	-	-
	زیست تجزیه پذیر	-	-
	نگهداری در حالت مرده و پیچش	-	-
	مانع طعم و عطر	-	-
	مانع گاز	-	-
	مقاوم در برابر چربی	-	-
	قابل مهر و موم حرارتی	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	مانع رطوبت	-	-
	مقاوم در برابر روغن	-	-
	پوشش PVdC	-	-
	محتوای منیع تجدیدپذیر	-	-

### کاربردها

-  
-

اطلاعات عمومی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	
	فیلم	-	-	
	بسته بندی غذا	-	-	
	بسته بندی	-	-	
	نوار	-	-	
رتبه بندی های استاندارد	EU 2004/19/EC	-	-	
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-	
	رنگ های موجود	-	-	
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 2.2	-	Internal Method	
دمای شروع دوخت حرارتی	to 160 °C 100	F° 320.0 - 212.0	Internal Method	
نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 3.00	/cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> 0.1935	ASTM F1927	
	hr	hr 24		
انتقال بخار آب	g/m <sup>2</sup> /24 hr 10	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.645	ASTM E96	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	mil 1.2	$\mu\text{m}$ 30.6	ضخامت سنجی فیلم (Film Gauge)
Internal Method	-	$\text{m}^2/\text{kg}$ 22.7	بازدهی (Yield)

  

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	105	براقیت
ASTM D1003	-	% 4.0	کدورت (Haze)

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

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

sales@su-jiao.com      **ایمیل:**

www.polymersdata.com      **وبسایت:**

+86-134-2475-5533      **همراه:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)      **مسئول تماس:**

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.