

Cellophane™ 500MS

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

توضیحات محصول

فیلم سلولز احیا شده (RCF)، پوشش داده شده در هر دو طرف با نیتروسلولوز 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	-	-
	محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	بسته بندی	-	-
	نوار	-	-

اطلاعات عمومی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
-	-	EU 2004/19/EC	رتبه‌بندی‌های استاندارد	
-	-	شفاف/شفاف	شکل ظاهری	
-	-	رنگ‌های موجود		
-	-	فیلم	اشکال	
مکانیکی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ASTM D1894	-		ضریب اصطکاک	
-	-	0.20		
-	-	0.25		
ASTM D882	-		مدول سکانت	
-	-	MPa		
-	-	MPa		
ASTM D882	-		استحکام کششی	
-	psi 18129.75	MPa 125		
-	psi 10152.66	MPa 70.0		
ASTM D882	-		ازدیاد طول کششی	
-	-	% 22		
-	-	% 70		
Internal Method	-	N/mm 1.8	استحکام دوخت	
Internal Method	F° 320.0 - 194.0	to 160 °C 90.0	دمای شروع دوخت حرارتی	
ASTM F1927	/cm ³ /100 in ² 0.1935 hr 24	cm ³ /m ² /24 3.00 hr	نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب)	
ASTM E96	g/100 in ² /24 hr 1.29	g/m ² /24 hr 20	انتقال بخار آب	
Internal Method	mil 1.37	µm 34.7	ضخامت‌سنجی فیلم (Film) (Gauge)	
	-	m ² /kg 20.0	بازدهی (Yield)	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی

Internal
Method

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	90	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:**

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

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

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.