

Cellophane™ 430MS

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				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 2004/19/EC	-	-	
شکل ظاهری	شفاف/شفاف رنگ‌های موجود	-	-	
اشکال	فیلم	-	-	
مکانیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	
ضریب اصطکاک	0.20	-	ASTM D1894	
	0.25	-	-	
		-	-	
مدول سکانت	MPa	-	ASTM D882	
	MPa	-	-	
		-	-	
استحکام کششی	MPa 125	psi 18129.75	ASTM D882	
	MPa 70.0	psi 10152.66	-	
			-	
ازدیاد طول کششی	% 22	-	ASTM D882	
	% 70	-	-	
		-	-	
استحکام دوخت	N/mm 1.8	-	Internal Method	
دمای شروع دوخت حرارتی	to 160 °C 90.0	F° 320.0 - 194.0	Internal Method	
نرخ انتقال اکسیژن (مرطوب)	cm ³ /m ² /24 hr 3.00	/cm ³ /100 in ² 0.1935 hr 24	ASTM F1927	
انتقال بخار آب	g/m ² /24 hr 20	g/100 in ² /24 hr 1.29	ASTM E96	
ضخامت‌سنجی فیلم (Film) (Gauge)	µm 29.9	mil 1.18	Internal Method	
بازدهی (Yield)	m ² /kg 23.3	-	-	

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.