

CelloTherm™ T430

CA	دسته بندی	.Innovia Films Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

فیلم سلولزی بازسازی شده (RCF)، پوشش داده شده در هر دو طرف.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	آنتی‌استاتیک	-	-
	مانع باکتریایی	-	-
	زیست تجزیه پذیر	-	-
	محدوده مهر و موم گسترده	-	-
	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	-	-
	نیمه نفوذپذیر	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	بسته بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	فیلم	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 2.2	-	Internal Method
دمای شروع دوخت حرارتی	to 160 °C 100	F° 320.0 - 212.0	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 370	g/100 in ² /24 hr 23.87	ASTM E96
ضخامت سنجی فیلم (Film) (Gauge)	µm 29.9	mil 1.18	Internal Method
بازدهی (Yield)	m ² /kg 23.3	-	Internal Method

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت		95	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 3.0	-	ASTM D1003

**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.