

Cellophane™ 600MS

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 نیتروسولوز توسط یک فرآیند حلال.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	آنتی‌استاتیک	-	-
	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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	فیلم	-	-
	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 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 3.00 hr	/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

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	mil 1.64	μm 41.7	ضخامت سنجی فیلم (Film Gauge)
Internal Method	-	m ² /kg 16.7	بازدهی (Yield)

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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:

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.