

Cellophane™ 500MS

المصنع	Innovia Films .Ltd	الفئة	,Cellulose Regenerated
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

فيلم السليلوز المعاد توليده (RCF)، مطلي من الجهتين بالنيتروسيليلوز بعملية مذيبيات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	الطي الثابت واحتفاظ الالتواء	
-	-	حاجز النكهة والرائحة	
-	-	حاجز الغاز	
-	-	مقاوم للشحوم	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	حاجز الرطوبة	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	فيلم	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	شريط لاصق	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU 2004/19/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	الألوان المتوفرة	
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-		معامل الاحتكاك
-	-	0.20	
-	-	0.25	
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	-	MPa	
-	-	MPa	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 18129.75	MPa 125	
-	psi 10152.66	MPa 70.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 22	
-	-	% 70	
Internal Method	-	N/mm 1.8	قوة الختم
Internal Method	F° 320.0 - 194.0	C° 90.0-160	درجة حرارة بدء الختم
ASTM F1927	cm ³ /100 in ² /24 hr 0.1935	cm ³ /m ² /24 hr 3.00	معدل نفاذية الأكسجين (رطب)
ASTM E96	g/100 in ² /24 hr 1.29	g/m ² /24 hr 20	نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 1.37	µm 34.7	قياس الفيلم
Internal Method	-	m ² /kg 20.0	العائد

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	90	اللمعان
ASTM D1003	-	% 4.0	الضبابية (Haze)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.