

# Cellophane™ 335MSC

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

## وصف المنتج

أغشية مطلية بالنيتروسيليلوز لتطبيقات التعبئة والتغليف النفاذة والحاجزة ملونة شفافة، للأغراض العامة مطلية بالنيتروسيليلوز على الجانبين، أغشية حاجز قابلة للإحكام الحراري. مرجع الأدبيات: A105

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	غرض عام	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	شفافية عالية	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	شبه منفذ	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	غرض عام	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	لون غير محدد	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الأشكال
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 203.0 - 149.0	C° 65.0-95.0	درجة حرارة بدء الختم
ASTM F1927	/cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> 0.1935 hr 24	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 3.00	معدل نفاذية الأكسجين (رطب)
ASTM E96	-	/g·mm/m <sup>2</sup> /atm 20 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.9173	µm 23.3	قياس الفيلم
Internal Method	-	m <sup>2</sup> /kg 0.0425	العائد

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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