

## Cellophane™ 335PS

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

### وصف المنتج

أغشية مطلية بالنيتروسيليلوز لتطبيقات التعبئة والتغليف النفاذة والحاجزة شفافة مطلية بالنيتروسيليلوز على الجانبين، أغشية منفاذة قابلة للإحكام الحراري. مرجع الأدبيات: A470

### المواصفات الفنية

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 194.0 - 158.0	C° 70.0-90.0	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 900 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.9173	μm 23.3	قياس الفيلم
Internal Method	-	m <sup>2</sup> /kg 29.9	العائد

## 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.