

# Cellophane™ 320MS

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

## وصف المنتج

أغشية مطلية بالنيتروسيليلوز لتطبيقات التغليف النفاذية والحاجزة أغشية شفافة للأغراض العامة مطلية بالنيتروسيليلوز على الوجهين، قابلة للإغلاق بالحرارة، وحاجزة مرجع الأدبيات: A400

## 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
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 195.08 - 125.06	C° 51.7-90.6	درجة حرارة بدء الختم
ASTM F1927	/cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> 0.1903 hr 24	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 2.95	معدل نفاذية الأكسجين (رطب)
ASTM E96	-	/g·mm/m <sup>2</sup> /atm 0.51 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.8701	µm 22.1	قياس الفيلم
Internal Method	-	m <sup>2</sup> /kg 31.3	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.