

# Cellophane™ 340XSB

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

## وصف المنتج

أغشية حاجز مطلية لتطبيقات التعبئة والتغليف بيضاء، للأغراض العامة مطلية بطبقة PVdC على الجانبين، أغشية ذات حاجز عالي قابلة للإحكام الحراري. مرجع الأدبيات: A310

## المواصفات الفنية

### معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	غرض عام	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	قابل للإغلاق، ذو حاجز عالي ومطلي بـ PVdC	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	غرض عام	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	فيلم	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 210.02 - 109.94	C° 43.3-98.9	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 0.26 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.8701	µm 22.1	قياس الفيلم
Internal Method	-	m <sup>2</sup> /kg 29.4	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.