

Cellophane™ 330XSCd

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

وصف المنتج

أغشية حاجز مطلية لتطبيقات التعبئة والتغليف مصبوغة، أصفر 4U، شفافة، للأغراض العامة مطلية بطبقة PVdC على الجانبين، قابلة للإحكام الحراري، أغشية ذات حاجز عالي. مرجع الأدبيات: A391 & 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	
-	-	قابل للإغلاق، ذو حاجز عالي ومطلي بـ PVdC	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	غرض عام	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	أصفر	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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 ³ /100 in ² 0.1903 hr 24	cm ³ /m ² /24 hr 2.95	معدل نفاذية الأكسجين (رطب)
ASTM E96	-	/g·mm/m ² /atm 0.26 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.9016	µm 22.9	قياس الفيلم
Internal Method	-	m ² /kg 30.3	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.