

Cellophane™ 340XSC

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

وصف المنتج

أغشية حاجز مطلية بالفينيل لتطبيقات التعبئة والتغليف ملونة شفافة للأغراض العامة مطلية بطبقة PVdC على الجانبين، أغشية ذات حاجز عالي 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	
-	-	قابل للإغلاق، ذو حاجز عالي ومطلي بـ PVdC	
-	-	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
ASTM D1894	-	-	معامل الاحتكاك
-	-	0.20	
-	-	0.25	
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
-	-	MPa	
-	-	MPa	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 18129.75	MPa 125	
-	psi 10152.66	MPa 70.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 22	
-	-	% 70	
Internal Method	-	N/mm 1.6	قوة الختم
-	F° 320.0 - 212.0	C° 100-160	درجة حرارة بدء الختم
ASTM E96	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 10	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.9291	µm 23.6	قياس الفيلم
Internal Method	-	m ² /kg 29.4	العائد

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	105	اللمعان

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.