

Adflex C 200 F

المصنع	LyondellBasell Industries	الفئة	Polyolefin Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

تم تطوير Adflex C 200 F للطبقة المركزية من هياكل الأفلام المصبوبة الشفافة القوية. يجمع بين الشفافية مع نعومة عالية، وقوة عالية جدًا حتى في درجات الحرارة المنخفضة، وتوافق ممتاز مع البولي أوليفينات الأخرى. لا يحتوي على أي مواد انزلاق أو مانعة للتكتل. التطبيقات النموذجية لـ Adflex C 200 F هي الأفلام المصبوبة المشتركة لتغليف المواد الغذائية، وتطبيقات النظافة، وحماية السطح حيث يمكن أن تكون الطبقة الخارجية أي بولي أوليفين هومو أو كوبوليمر. لمعلومات تنظيمية، يرجى الرجوع إلى نشرة إدارة منتجات Adflex C 200 F (PSB).

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	صلابة درجة الحرارة المنخفضة	
-	-	ناعم	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أكياس - تغليف مرن Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب فيلم ميثوق مشترك طلاء اليثق التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.890	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	41	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 527-3/500	psi 1160.3	MPa 8.00	إجهاد الشد
-	psi 1160.3	MPa 8.00	
-	psi 1160.3	MPa 8.00	
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
ISO 527-2	-	% 500	انفعال الشد
ISO 178	psi 31908.36	MPa 220	معامل الانحناء
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3/25	-		معامل الشد
-	psi 18129.75	MPa 125	
-	psi 15954.18	MPa 110	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-3/500	-	-	استطالة الشد
-	-	% 26	
-	-	% 33	
-	-	% 990	
-	-	% 890	
ISO 180/1A	-	-	قوة صدمة إيزود المحزرة
-	ft·lb/in ² 30.93	kJ/m ² 65	
-	-	لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 122.0	C° 50.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 192.2	C° 89.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	47	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.