

Adflex Q 200 F

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

وصف المنتج

Adflex Q 200 F عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) مفاعل يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. يتميز Adflex Q 200 F بمعدل تدفق منخفض للذوبان ومعامل منخفض. إنه مصمم لتطبيقات البثق. هذا الراتينج مثالي لصنع أفلام صحية ناعمة أو أفلام شديدة التحمل. يمكن استخدامه أيضًا لتعديل راتنجات LDPE أو LLDPE من أجل تحسين مقاومة الثقب والخصائص الميكانيكية الأخرى للسماح بمزيد من التخفيض. لا يحتوي على أي مادة مانعة للانزلاق أو مضادة للاتصاق. هذا الصف متاح في شكل حبيبات طبيعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	قوة عالية	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	لون طبيعي	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم منفوخ بثق	طريقة المعالجة
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.880	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	49	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1160.3	MPa 8.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-		انفعال الشد
-	-	% 18	
-	-	% 350	
ISO 178	psi 21755.7	MPa 150	معامل الانحناء
ISO 180/1A	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة إيزود المحززة

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.