

Adflex Q 401 F

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

وصف المنتج

Adflex Q 401 F عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. إنه مصمم لتطبيقات الأفلام المنفوخة المبردة بالهواء. يحتوي على إضافات مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	نعومة	الميزات
-	-	Perforation resistance	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.890	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 0.65 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240, ISO 868	-	49	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
ISO 527-2	psi 2175.57	MPa 15.0	
ISO 527-2	psi 3045.8	MPa 21.0	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
ISO 527-2	-	% 27	
ISO 527-2	-	%	
ISO 178	psi 69618.24	MPa 480	معامل الانحناء
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 47862.54	MPa 330	
ASTM D882	psi 43511.4	MPa 300	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0	
ASTM D882	psi 2175.57	MPa 15.0	
ASTM D882	psi 9862.58	MPa 68.0	
ASTM D882	psi 6961.82	MPa 48.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 670	
ASTM D882	-	% 870	
ISO 7765-1	oz 19.4	g 550	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 0.01012	N 0.045	
ISO 6383-2	lbf 0.02113	N 0.094	
ISO 180/1A	-		صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 28.55	kJ/m ² 60	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 134.6	C° 57.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 226.4	C° 108	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 327.2	C° 164	درجة حرارة الانصهار
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	F° 305.6	C° 152	مقاومة الحرارة
-	-	-	غير معروف

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.