

Adflex KS084P

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

وصف المنتج

Adflex KS084P عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. يتميز Adflex KS084P بتدفق ذوبان عالي ومعامل منخفض. إنه مصمم للعديد من تطبيقات البثق التجارية والصناعية. للحصول على معلومات حول الامتثال التنظيمي، راجع نشرة الإشراف على منتج Adflex KS084P (PSB).

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
		مقاومة كيميائية جيدة
		مرونة جيدة
		مقاومة جيدة للصدمات
		متانة جيدة
		مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)
		تدفق عالي
		قوة عالية
		قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة
		مقاوم للتقرب
		فيلم مصبوب
		تطبيقات صناعية
		Plastics Modification

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة
-	-	الخلط	
-	-	بثق	
-	-	طلاء البثق	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.890	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	-	صلابة الديورومتر
ASTM D2240, ISO 868	-	35	
ISO 868	-	90	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 870.23	MPa 6.00	
-	psi 1087.79	MPa 7.50	
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد
ISO 178	psi 14503.8	MPa 100	معامل الانحناء
ISO 180/1A	-	-	قوة صدمة إيزود المحزرة
-	ft·lb/in ² 1.43	kJ/m ² 3.0	
-	-	لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 104.0	C° 40.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 6603-2	F° 67.0-	C° 55.0-	درجة حرارة الانتقال من المطيلية إلى الهشاشة
/ISO 306 A50	F° 127.4	C° 53.0	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 327.2	C° 164	درجة حرارة الانصهار

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

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.