

Adflex X 100 G

TPO (POE)	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Adflex X 100 G عبارة عن TPO (بولي أوليفين حراري) يتم تصنيعه باستخدام تقنية Catalloy الخاصة بشركة LyondellBasell. لقد تم تطويره كمعدل للصدمات للبولي بروبيلين لاستخدامه في كل من البثق وتطبيقات القولبة بالحقن. بفضل خصائصه الخاصة، فإنه لا يغير شفافية البولي بروبيلين المعدل (البوليمر المتجانس أو البوليمر العشوائي). يُظهر Adflex X 100 G نعومة عالية ومعامل منخفض، مع مؤشر تدفق ذوبان مرتفع نسبيًا. لا يحتوي على أي مواد مانعة للانزلاق أو مضادة للالتصاق. الدرجة متاحة في شكل حبيبات طبيعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	صلابة منخفضة	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	صناديق	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	السلع المنزلية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أمتعة	
-	-	Plastics Modification	
-	-	سلع رياضية	
-	-	ألعاب	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الخلط	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قوالب بالحقن	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.880	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	30	صلابة شور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 725.19	MPa 5.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد
ISO 178	psi 11603.04	MPa 80.0	معامل الانحناء
ISO 180/1A	-	kJ/m ²	قوة صدمة إيزود المحزرة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 131.0	C° 55.0	درجة حرارة تليين فيكات

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.