

AT 7205

LDPE	الفئة	Celanese EVA Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

راتنج عالي القوة جدًا مع مقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي ولمعان جيد، ومناسب لتطبيقات النفخ بالفولية وأنايب البثق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	لمعان متوسط	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	أنايب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.924	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
-	-	97	
-	-	52	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2900.76	MPa 20.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 610	استطالة الشد
ASTM D790	psi 39160.26	MPa 270	معامل الانحناء

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 213.8	C° 101	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.