

AT 193

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

وصف المنتج

هذا الراتنج مناسب للاستخدام في تطبيقات المواد اللاصقة والطلاء بالذوبان الساخن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هومبوليمر	الميزات
-	-	سيولة عالية	
-	-	مانع التسرب	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	ألياف	
-	-	لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.912	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 400	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	95	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1087.79	MPa 7.50	قوة الشد
ASTM D638	-	% 110	استطالة الشد
ASTM D790	psi 18129.75	MPa 125	معامل الانحناء

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 210.2	C° 99.0	درجة حرارة الانصهار

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.