

## AT 192

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

## وصف المنتج

هذا المتجانس مناسب للاستخدام في تطبيقات طلاء بثق السجاد.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هومبوليمر	الميزات
-	-	سيولة عالية	
-	-	تطبيق في مجال السيارات	الاستخدامات
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	ألياف	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.913	الكثافة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 220	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	95	
ASTM D2240	-	45	

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1160.3	MPa 8.00	قوة الشد
ASTM D638	-	% 100	استطالة الشد
ASTM D790	psi 23206.08	MPa 160	معامل الانحناء

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 14.0	C° 10.0-	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 160.16	C° 71.2	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 212.0	C° 100	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.