

AT 192

LDPE	دسته بندی	Celanese EVA Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

این هموپلیمر برای استفاده در کاربردهای پوشش‌دهی فرش مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	هموپلیمر سیالیت بالا	-	-
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو کاربرد پوشش الیاف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.913	-	ASTM D1505

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 220	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
ASTM D2240	-	95	
ASTM D2240	-	45	
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1160.3	MPa 8.00	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 100	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 23206.08	MPa 160	مدول خمشی
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 14.0	C° 10.0-	دمای تردی
ASTM D1525	F° 160.16	C° 71.2	دمای نرم شوندهگی Vicat
DSC	F° 212.0	C° 100	دمای ذوب
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.