

## AT 7205

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

## توضیحات محصول

یک رزین با استحکام بسیار بالا با مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی و براقیت خوب، مناسب برای قالب گیری بادی و کاربردهای لوله اکستروژن شده.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) استحکام بالا درخشش متوسط	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای دمش گیری لوله کشی	- -	- -
رتبه بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	دمش گیری اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.924	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.30	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
-	-	97	
-	-	52	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2900.76	MPa 20.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 610	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 39160.26	MPa 270	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 213.8	C° 101	دمای نرم شونده Vicat

**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.