

## AT 472

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

## توضیحات محصول

این رزین چند منظوره عملکرد برتری را در کاربردهای پوشش اکستروژن با سرعت پایین و کاهش گردن ارائه می دهد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کاهش گردن پایین	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.917	-	ASTM D1505

## فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 6.6	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
-	-	94	
-	-	50	

## مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 550	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 33358.74	MPa 230	مدول خمشی

## حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 186.8	C° 86.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 626.0 - 554.0	to 330 °C 290	دمای مذاب
-	-	m/sec 3.6	حداکثر سرعت خط
-	mil 0.3937	µm 10	حداقل ضخامت پوشش

**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.