

## AT 418

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

## توضیحات محصول

یک رزین پلی اتیلن با چگالی پایین که برای کاربردهای پوشش و لمینت مناسب است. این رزین دارای چسبندگی عالی و کاهش کم در سرعت‌های بالا است.

## مشخصات فنی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.916	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 12	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	-	سختی دورومتر
-	-	94	
-	-	47	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1377.86	MPa 9.50	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 500	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 29297.68	MPa 202	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 192.2	C° 89.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 608.0 - 536.0	to 320 °C 280	دمای مذاب
-	-	m/sec 7.6	حداکثر سرعت خط
-	mil 0.1969	µm 5.0	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.