

ASI POLYPROPYLENE PP 2407-01

PP Homopolymer	دسته بندی	A. Schulman Europe	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PP 2407 یک کوپلیمر پلی پروپیلن با مقاومت بالا و جریان پایین و سختی خوب است. این ماده می تواند در کاربردهای اکستروژن، قالب گیری دمشی و تزریق استفاده شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه ای جریان پایین	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای پوشش پروفایل ها لوله کشی	- - -	- - -
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	دمش گیری ترکیب اکستروژن اکستروژن ورق	- - - -	- - - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	80	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	بدون شکست	-	ASTM D256
ضربه Gardner	J 33.9	-	ASTM D5420

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 76.0	F° 168.8	-
	C° 50.0	F° 122.0	-

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.