

# ASI POLYPROPYLENE 1579

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

## توضیحات محصول

PP 1579 یک گرید مقاوم در برابر ضربه از پلی پروپیلن برای استفاده در قطعاتی است که به مقاومت ضربه خوب و ظاهر خوب در قطعات قالب گیری شده تزریقی سبک وزن نیاز دارند. این ماده الزامات مشخصات شرکت کرایسلر MSDB 531F را برآورده می کند. این ماده در رنگ های فعلی شرکت کرایسلر در این جریان پذیری فوق العاده بالا برای قطعات نازک یا چرخه های قالب گیری کاهش یافته موجود است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	چرخه قالب گیری سریع مقاومت خوب در برابر ضربه جریان بالا کوپلیمر ضربه ای ظاهر سطح دلپذیر	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی قطعات دیواره نازک	- -	- -
شکل ظاهری	رنگ های موجود	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.898	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	85	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.8	psi 3306.87	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	5.0 %	-	ASTM D638
	150 %	-	-
	-	-	-
مدول خمشی	MPa 1140	psi 165343.32	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 110	ft·lb/in 2.06	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 800	ft·lb/in 14.98	ASTM D256
ضربه Gardner	J 28.2	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 85.0	F° 185.0	ASTM D648
	C° 50.0	F° 122.0	-
	-	-	-

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سرعت سوختن	51 mm/min	-	FMVSS 302

### شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.