

ASI POLYPROPYLENE 1277E-01

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

توضیحات محصول

PP 1277E یک پلی پروپیلن با ضربه بالا و جریان پایین برای فیلم، پروفایل، لوله کشی و پوشش است که نیاز به ماده‌ای با خواص فیزیکی زیر دارد:

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه‌ای جریان پایین	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای پوشش فیلم پروفایل‌ها لوله کشی	- - - -	- - - -
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری ترکیب	- -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	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 0.30	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	78	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 29.0	psi 4206.1	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1210	psi 175495.98	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.