

ASI POLYPROPYLENE 1621-01

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

توضیحات محصول

PP 1621 یک پلی پروپیلن هموپلیمر با جریان پذیری کم است که عمدتاً برای تسمه ورق و کاربردهای اکستروژن پروفیل استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	هموپلیمر جریان پایین	- -	- -
کاربردها	ترکیب ورق	- -	- -
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن پروفایل اکستروژن ورق	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.50	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4786.25	MPa 33.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 12	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 200152.44	MPa 1380	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.12 - 0.6181	to 60 J/m 33	مقاومت به ضربه Izod شکافدار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	دمای تغییر شکل حرارتی

**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.