

ASI POLYPROPYLENE 829-01

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

توضیحات محصول

PP 829-01 یک پلی پروپیلن هموپلیمر است که مطابق با مشخصات Ford ESB-M4D63A تایید شده است. این ماده که در درجه اول برای قطعات داخلی خودرو استفاده می شود، برای فرآیندهای اکستروژن و تزریق نیز مناسب است. این ماده در رنگ های طبیعی و مشکی موجود است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا هموپلیمر	-	-
کاربردها	قطعات داخلی خودرو	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	سیاه رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	ترکیب	-	-
	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-

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 4.0	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	95	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 34.5	psi 5003.81	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 50	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1310	psi 189999.78	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 27	ft·lb/in 0.5057	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 100	F° 212.0	ASTM D648
	C° 50.0	F° 122.0	-
دمای ذوب	C° 160	F° 320.0	-

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.