

ASI POLYPROPYLENE 1498-01

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

توضیحات محصول

PP 1498-01 یک کوپلیمر پلی پروپیلن با جریان بالا و ضربه متوسط است. این ماده به راحتی در دماهای پایین، فشارها و زمان‌های چرخه قالب‌گیری شکل می‌گیرد. این ماده الزامات مشخصات Ford ESB-M4D500AB را برآورده می‌کند و در رنگ‌های تریم داخلی شرکت Ford Motor Company در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت پردازش خوب جریان بالا کوپلیمر ضربه‌ای مقاومت به ضربه متوسط	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی تزئینات داخلی خودرو	- -	- -
شکل ظاهری	رنگ‌های موجود	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

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 ³ 0.908	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 24 g/10 min 16	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	70	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.4	psi 3103.81	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 896	psi 129954.05	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 110	ft·lb/in 2.06	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	بدون شکست	-	ASTM D256
ضربه Gardner	J 5.88	-	-
	J/m 21.0	ft·lb/in 0.3933	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 83.9	F° 183.02	-
	C° 52.2	F° 125.96	-

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.