

ASI POLYPROPYLENE 3495

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

توضیحات محصول

PP 3495 یک پلی پروپیلن کوپلیمر با جریان پذیری بالا و مقاومت ضربه بالا است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی مشخص شده توسط Toyota TSM 5514G-3A مناسب است و به ماده ای با خواص زیر نیاز دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	جریان بالا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه ای	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.898	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 30	-	-
سختی Rockwell	71	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.0	psi 3045.8	-
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	-
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	-
استحکام خمشی	MPa 25.0	psi 3625.95	-
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 150	ft·lb/in 2.81	-
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 98	F° 208.4	-

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.