

ASI POLYETHYLENE LP 390-01

HDPE, HMW	دسته بندی	A. Schulman Europe	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

LP 390-01 natural یک کوپلیمر با وزن مولکولی باریک، پلی اتیلن با چگالی بالا است که استحکام ضربه عالی را با مقاومت خوب در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی ترکیب می‌کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت خوب در برابر ضربه مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) توزیع وزن مولکولی باریک	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1 FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2	- -	- -
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
روش فرآیند	ترکیب قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.952	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش‌محیطی	hr 5.00	-	ASTM D1693B
سختی دورومتر	59	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1210	psi 175495.98	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m	-	ASTM D256
ضربه Gardner	J 32.5	-	ASTM D3029
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تردی	C° 68.9-	F° 92.02-	ASTM D746

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.