

ASI POLYPROPYLENE 1407H-01

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

توضیحات محصول

پلی پروپیلن PP 1407H یک پلی پروپیلن با جریان نسبتاً متوسط و مقاومت ضربه ای بالا برای قطعات قالب گیری شده تزریقی است. این ماده با مقررات FDA 177.1520 برای کاربردهای تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه‌ای جریان متوسط	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.900	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 10	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D785	-	65	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3205.34	MPa 22.1	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 10	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 145038.0	MPa 1000	مدول خمشی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف
-	-	J	ضربه Gardner

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 176.0	C° 80.0	دمای تغییر شکل تحت بار

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.