

ASI POLYPROPYLENE 1467-01

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

توضیحات محصول

PP 1467 یک پلی پروپیلن با جریان پذیری بالا، مقاومت ضربه متوسط و طبیعی است که برای قالب گیری قطعات نازک با فواصل جریان قالب طولانی مناسب است. این امکان کاهش دما و فشار تزریق را فراهم می کند و تنش را در قالب گیری به حداقل می رساند. این ماده مطابق با مقررات FDA CFR 177.1520 21 برای تمام کاربردهای تماس با مواد غذایی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا جریان بالا کوپلیمر ضربه ای مقاومت به ضربه متوسط	- - - -
کاربردها	قطعات دیواره نازک	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-
اشکال	پلت ها	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
روش فرآیند	ترکیب قالبگیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.902	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 23 g/10 min 17	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.0	psi 3045.8	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	to 1140 1000 MPa	165343.32 - 145038.0 psi	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 110	ft·lb/in 2.06	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 1100	ft·lb/in 20.6	ASTM D256
ضربه Gardner	J 13.6	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 90.0 C° 50.0	- F° 194.0 F° 122.0	ASTM D648 - -

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص زردی		to -3.5 YI 5.5-	-	ASTM D1925

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.