

Advanced-PP 1102L

PP Homopolymer	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Advanced-PP 1102L یک هموپلیمر پروپیلن با افزودنی اکستروژن عمومی است. این محصول به طور خاص برای کاربردهای رافیا و ترموفرمینگ مناسب است. کاربرد قطعات ترموفرمینگ شده، رافیا، اکستروژن عمومی. اطلاعات نظارتی: گرید Advanced-PP 1102L و مواد افزودنی به کار رفته با مقررات United States FDA 21CFR 177.1520 پلیمرهای اولفین و مقررات اروپایی (EU) 10/2011 مطابقت دارد. اطلاعات خاص در صورت درخواست در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	هموپلیمر	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.910	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.0	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 74.0	psi 10732.81	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 34.0	psi 4931.29	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 9.0	-	ISO 527-2/50
	%	-	-
	%	-	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 3.5	ft·lb/in ² 1.67	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 140	ft·lb/in ² 66.61	ISO 179/1eU
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 3.5	ft·lb/in ² 1.67	ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 85.0	F° 185.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 154	F° 309.2	ISO 306/A50
دمای ذوب (DSC)	C° 163	F° 325.4	ISO 3146

**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.