

Advanced-PP 1102K

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

توضیحات محصول

Advanced-PP 1102K یک هموپلیمر پروپیلن برای کاربردهای اکستروژن و ترموفرمینگ است. انتقال بسیار کم آب یک مزیت ویژه برای تولید نوارهای رافیا است. کاربردها رافیا، قطعات ترموفرمینگ شده، نخ های نوار، تک رشته، تسمه. اطلاعات نظارتی: گرید Advanced-PP 1102K 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 امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	هموپلیمر انتقال آب پایین	- -	- -
کاربردها	تک فیلامنت‌ها بند زدن نوار نخ	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1520	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.910	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.4	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 74.0	psi 10732.81	ISO 2039-1
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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 4.0	ft·lb/in ² 1.9	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 190	ft·lb/in ² 90.4	ISO 179/1eU
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 85.0	F° 185.0	ISO 75-2/B
دمای نرم شونده 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.