

## Advanced-PP 1101SC

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

### توضیحات محصول

Advanced-PP 1101 SC یک گرید فیبر هموپلیمر پلی پروپیلن است که با سیالیت بسیار بالا، توزیع وزن مولکولی بسیار باریک و تبلور متوسط مشخص می شود و رفتار فرآیند و محصول عالی و ثابتی را ارائه می دهد. Advanced-PP 1101 SC به ویژه برای تولید نیافته های اسپان باند با عیار ظریف در خطوط تولید با سرعت بالا که برای کاربردهای بهداشتی استفاده می شود، مناسب است. این محصول شامل یک بسته تثبیت کننده بدون فنل Advanced-PP است که مقاومت بالایی در برابر محو شدن گاز و پایداری ذاتی UV پایه را فراهم می کند. کاربرد نیافته های اسپان باند، اطلاعات نظارتی: گرید Advanced-PP 1101SC 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
افزودنی	پایداری نامشخص	-	-
ویژگی‌ها	مقاوم در برابر محو شدن گاز	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	جریان بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	توزیع وزن مولکولی باریک نیمه بلوری	- -	
کاربردها	غیر بافته‌ها محصولات بهداشتی باند چرخشی غیر بافته‌های باند چرخشی	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1520	- -	- -
روش فرآیند	غیر بافته‌های باند چرخشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.910	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 35	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 70.0	psi 10152.66	ISO 2039-1
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1450	psi 210305.1	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 34.0	psi 4931.29	ISO 527-2/50
کرنش کششی	8.0 % %	- -	ISO 527-2/50 - -
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m <sup>2</sup> 2.5	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m <sup>2</sup> 100	ft·lb/in <sup>2</sup> 47.58	ISO 179/1eU

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

**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 (زائو 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.