

Advanced-PP 1128N

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

توضیحات محصول

Advanced-PP 1128 N یک هموپلیمر پروپیلن است و برای کاربرد فیلم ریخته گری مناسب است. این محصول حاوی عوامل لغزنده و ضد بلوک است. کاربرد فیلم ریخته گری و فیلم لوله ای خاموش شده با آب اطلاعات نظارتی: گرید Advanced-PP 1128N 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
افزودنی	ضد چسبندگی لغزش	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی بلاکینگ هموپلیمر لغزش	- - -	- - -
کاربردها	فیلم ریخته‌گری فیلم	- -	- -

رتبه‌بندی‌های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	EU 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.910	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 11	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 76.0	psi 11022.89	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 35.0	psi 5076.33	ISO 527-2/50
کرنش کششی		-	ISO 527-2/50
	% 9.0	-	-
	%	-	-
مدول خمشی		-	DIN 53121
	MPa 670	psi 97175.46	-
	MPa 700	psi 101526.6	-
ضریب اصطکاک	0.18	-	DIN 53375
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
ازدیاد طول کششی		-	DIN 53455
	% 680	-	-
	% 720	-	-
ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)	g 280	oz 9.88	ASTM D1709

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

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	100	-	ISO 2813
کدورت (Haze)	% 2.7	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام پارگی	-	-	DIN 53455
	MPa 42.0	psi 6091.6	-
	MPa 38.0	psi 5511.44	-

**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.