

Aplax P1412GN

PP Homopolymer	دسته بندی	Ginar Technology .Co., LTD	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ میکا	فیلر

توضیحات محصول

Aplax P1412GN یک محصول PP با 20٪ پرکننده میکا برای اکستروژن و قالب گیری تزریقی در رنگ طبیعی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده میکا، 20٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	نکته برجسته مقاومت در برابر حلال عملکرد الکتریکی خوب مقاومت شیمیایی خوب مقاومت خوب در برابر ساییش مقاومت خوب در برابر آب و هوا مقاومت در برابر سوخت مقاومت حرارتی، بالا مقاومت در برابر روغن	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.05	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ASTM D1238
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 41.0	psi 5946.56	ISO 527-2
کرنش کششی	% 25	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 3380	psi 490228.44	ISO 178
تنش خمشی	MPa 65.0	psi 9427.47	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 140	F° 284.0	ASTM D648
	C° 125	F° 257.0	ASTM D648, ISO 75-2/A
دمای ذوب	C°	-	DSC
CLTE	1.0E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال پذیری	HB	-	UL 94

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C°	-	-
دمای نازل	C°	-	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
فشار تزریق	MPa	-	-
فشار نگهدارنده	MPa	-	-
فشار پشت (Back Pressure)	MPa	-	-
سرعت ماریچ	rpm	-	-

**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.