

## Alpha PE GPE 2001-R NATURAL

PE Alloy	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

یک ترکیب عایق و اسپلین ترموپلاستیک مقاوم در برابر شعله و بدون PBBE، PBB و PBBO که برای کابل ارتباطی در نظر گرفته شده است (دارای درجه 90 درجه سانتیگراد).

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
کاربردها	عایق سیم ارتباطی	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

ASTM D792

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	1.14 to 1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	11 g/10 min	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	61 to 67	-	ASTM D2240
	54 to 60	-	

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	500 %	-	ASTM D412

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	19.0- C°	2.2- F°	ASTM D2863

## الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.44	-	ASTM D150
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	3.0E-4	-	ASTM D150
شاخص اکسیژن	26 %	-	ASTM D2863

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	160 C°	320.0 F°	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	166 C°	330.8 F°	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای آداپتور
-	F° 359.6 - 345.2	to 182 °C 174	دمای مذاب
-	F° 350.6	C° 177	دمای دای (قالب خروجی)

**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.