

# Alpha PVC GM 8017 NATURAL

PVC, Flexible	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ترکیب قالبگیری نیمه سخت، بدون سرب و کادمیوم، با خاصیت شعله گاه، 105 درجه سانتی گراد، با درجه UL94 V-0 یا V-2، درجه الکتریکی.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	نیمه سخت محتوای پایین (تا هیچ) سرب فلورید کلسیم، 20% پرکننده به وزن تحرک کم تا هیچ مقاومت در برابر شعله	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالبگیری تزریقی	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240 ASTM D2240 ASTM D2240

## خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 13.1	psi 1900.0	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ASTM D412

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 3.00-	F° 26.6	ASTM D746

## عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	5.0E+13 ohms·cm	-	ASTM D257
درجه اشتعال پذیری	V-2 V-0	-	UL 94 UL 94 UL 94
شاخص اکسیژن	% 28	-	ASTM D2863

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 166	F° 330.8	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 171	F° 339.8	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 350.6	C° 177	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای نازل
-	-	C°	دمای فرآیند (دوب)

**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.