

Alpha PVC GW 2462-H VW1 NAT LCF

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

توضیحات محصول

یک ترکیب عایق نیمه سخت، بدون سرب، مقاوم در برابر شعله و 105 درجه سانتیگراد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله محتوای پایین (تا هیچ) سرب	-	-
کاربردها	عایق	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.43 g/cm ³ 1.39	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 99 93	-	ASTM D2240
	to 93 87	-	-

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D412
	MPa 15.2	psi 2204.58	-
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D412
	% 270	-	-

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 18.0-	F° 0.4-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	4.0E+12 ohms·cm	-	ASTM D257
شاخص اکسیژن	% 28	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 149	F° 300.2	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 320.0	C° 160	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 330.8	C° 166	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	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.