

Alpha PVC GW 2409-VW1 NAT 50 LCF

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

توضیحات محصول

یک ترکیب با درجه حرارت 105 درجه سانتی‌گراد، بدون سرب، با کیفیت بالا، نیمه‌سخت برای UL STYLE 1061 CSA-SR-PVC و MIL-W-16878.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	محتوای پایین (تا هیچ) سرب	ویژگی‌ها
-	-	مقاومت در برابر شعله	
-	-	CSA بدون درجه‌بندی	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	MIL W-16878	
-	-	UL 1061	
-	-	تماس با تولیدکننده	انطباق با RoHS
-	-	رنگ طبیعی	شکل ظاهری
-	-	ذره	اشکال
-	-	اکستروژن	روش فرآیند

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

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D412
	MPa 29.0	psi 4206.1	ASTM D412
	MPa 22.8	psi 3306.87	ASTM D412
ازدیاد طول کششی		-	ASTM D412
	% 250	-	ASTM D412
	% 230	-	ASTM D412

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	% 4.0	-	UL Unspecified
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 9.0-	-	UL Unspecified

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

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
			ASTM D150

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	2.70	ثابت دی الکتریک
ASTM D150	-	0.015	ضریب تلفات
ASTM D2863	-	% 29	شاخص اکسیژن

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 350.6	C° 177	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 359.6	C° 182	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 370.4	C° 188	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 370.4	C° 188	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 370.4	C° 188	دمای آداپتور
-	F° 370.4	C° 188	دمای مذاب
-	F° 370.4	C° 188	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	نامشخص

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.