

# Alpha PVC GW 2403-1-VW1 NATURAL 105-LCF

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

## توضیحات محصول

یک ترکیب پوششی با کیفیت بالا، بدون سرب، با دمای پایین، مقاوم در برابر آتش، مقاوم در برابر روغن و نور خورشید، برای کاربردهای کابل سینی در دمای 105 درجه سانتی‌گراد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	محتوای پایین (تا هیچ) سرب مقاومت خوب در برابر UV مقاومت در برابر روغن مقاومت در برابر شعله	- - - -	- - - -
کاربردها	غلاف کابل	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D412
	MPa 17.9	psi 2596.18	ASTM D412
	MPa 15.9	psi 2306.1	ASTM D412
ازدیاد طول کششی		-	ASTM D412
	% 320	-	ASTM D412
	% 300	-	ASTM D412
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	% 0.0	-	UL Unspecified
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 20-	-	UL Unspecified
تغییر در استحکام کششی	% 10-	-	UL Unspecified
تغییر در ازدیاد طول نهایی	% 20-	-	UL Unspecified
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 28.0-	F° 18.4-	ASTM D746

## عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	6.0E+11 ohms·cm	-	ASTM D257
ثابت دی الکتریک	2.95	-	ASTM D150
ضریب تلفات	0.023	-	ASTM D150
درجه اشتعال پذیری	V-0	-	UL 94
شاخص اکسیژن	% 28	-	ASTM D2863

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 149	F° 300.2	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 166	F° 330.8	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 171	F° 339.8	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 171	F° 339.8	-
دمای آداپتور	C° 171	F° 339.8	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 171	F° 339.8	-
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.