

# Alpha PVC GW 3040 NATURAL LCF

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

## توضیحات محصول

یک ترکیب روکش کابل بدون سرب، با درجه حرارت 60 تا 80 درجه سانتیگراد و مقاوم در برابر شعله.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	محتوای پایین (تا هیچ) سرب 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 امپریال	روش تست

ASTM D792

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

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		استحکام کششی
ASTM D412	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	
ASTM D412	-		ازدیاد طول کششی
ASTM D412	-	% 250	
ASTM D412	-	% 280	
ASTM D412	-	% 230	

پیرشدگی (کهولت)			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
UL Unspecified	-		تغییر استحکام کششی در هوا
UL Unspecified	-	% 0.0	
UL Unspecified	-	% 5.0	
UL Unspecified	-	% 8.0	
UL Unspecified	-		تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا
UL Unspecified	-	% 15-	
UL Unspecified	-	% 17-	
UL Unspecified	-	% 38-	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C° 15.0-	F° 5.0	ASTM D746

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	3.30	-	ASTM D150
ضریب تلفات	0.026	-	ASTM D150
شاخص اکسیژن	% 39	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 154	F° 309.2	-
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° 177	F° 350.6	-
دمای آداپتور	C° 177	F° 350.6	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 177	F° 350.6	-
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.