

# Alpha PVC FM1R NATURAL

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

## توضیحات محصول

ALPHAGARY PVC FM1R یک ترکیب انعطاف پذیر است که برای اکستروژن با سرعت بالا از نخ‌های پوشش دار مورد استفاده در صنعت میلمان غیررسمی طراحی شده است. این ماده برای مقاومت در برابر آسیب‌های ناشی از شرایط جوی خارج از منزل مانند تابش ماوراء بنفش و حمله رطوبت و کپک مهندسی شده است. این ماده مقاومت خوبی در برابر کشش، سایش و خواص دمای پایین ارائه می‌دهد. سایر کاربردهای ممکن شامل پوشش سیم‌فنس و پوشش کابل‌های هارنس خودرو است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	استحکام دما پایین	-	-
	مقاوم در برابر کپک	-	-
	مقاوم در برابر رطوبت	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
	میلمان	-	-
	نخ	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.38 g/cm <sup>3</sup> 1.32	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 89 83	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 17.9	psi 2596.18	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 23.4	psi 3393.89	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D638

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 23.0-	F° 9.4-	ASTM D746

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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° 171	F° 339.8	-

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 350.6	C° 177	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.