

Alpha PVC FMPP

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

توضیحات محصول

ALPHAGARY PVC FMPP یک ترکیب انعطاف پذیر است که برای اکستروژن با سرعت بالا از نخ‌های پوشش‌دار طراحی شده است که در صنعت میلمان غیررسمی استفاده می‌شود. این ماده برای تحمل آسیب‌های ناشی از آب و هوای بیرونی مانند تابش ماوراء بنفش و حمله رطوبت و کپک مهندسی شده است. این ماده استحکام خوب، مقاومت در برابر سایش و خواص دمای پایین را فراهم می‌کند. سایر کاربردهای ممکن شامل پوشش حصار سیمی و پوشش کابل‌های هارنس خودرویی 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	شفاف/شفاف رنگ‌های موجود خاکستری	- - -	- - -
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.24 g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 86 80	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 17.9	psi 2596.18	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 250	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 59.5	-	ASTM D1004
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 27.0-	F° 16.6-	ASTM D746
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	to 177 °C 166	F° 350.6 - 330.8	-

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.