

Alpha PVC GW 3026 A NATURAL LCF

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

توضیحات محصول

یک ترکیب روکش بدون سرب، با درجه حرارت 75 درجه سانتیگراد و بسیار مقاوم در برابر شعله که برای کاربردهای دیواره نازک در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله محتوای پایین (تا هیچ) سرب	-	-
کاربردها	عایق دیواره نازک	-	-
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.50 g/cm ³ 1.46	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 97 91	-	ASTM D2240
	to 64 58	-	-
	to 49 43	-	-

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 18.6	psi 2697.71	ASTM D412
	MPa 17.2	psi 2494.65	-
			-
ازدیاد طول کششی	% 270	-	ASTM D412
	% 250	-	-
			-

حرارتی

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

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ثابت دی الکتریک	3.10	-	ASTM D150
ضریب تلفات (Dissipation Factor)	0.017	-	ASTM D150
شاخص اکسیژن	% 40	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 289.4	C° 143	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 309.2	C° 154	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 325.4	C° 163	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 334.4	C° 168	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 345.2	C° 174	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 345.2	C° 174	دمای آداپتور
-	F° 350.6 - 345.2	to 177 °C 174	دمای مذاب
-	F° 345.2	C° 174	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.