

Alpha PVC GW 2463-H-VW1 NATURAL LCF

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

توضیحات محصول

یک عایق کابل روپانی دیواره نازک، بدون سرب، 105 درجه سانتیگراد و مقاوم در برابر شعله.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 1.41 g/cm ³ 1.35	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 63 57	-	ASTM D2240
	to 48 42	-	-

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D412
	MPa 17.9	psi 2596.18	-
ازدیاد طول کششی	% 320	-	ASTM D412
	% 280	-	-

پیرشدگی (کهولت)

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر استحکام کششی در هوا	% 0.0	-	UL Unspecified
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	% 20-	-	UL Unspecified

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 18.0-	F° 0.4-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی			ASTM D257
			-
			-

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
	-	-	
	1.5E+14 ohms·cm	-	
	2.0E+14 ohms·cm	-	
شاخص اکسیژن	% 28	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
دمای مذاب	to 188 °C 177	F° 370.4 - 350.6	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.