

Axiall PVC 19463

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

توضیحات محصول

مطابق با RoHS. توسط UL برای THWN-2 در تمام اندازه‌ها و رنگ‌ها شناخته شده است، Oil II و 720 ساعت. گواهی CSA برای TWN75، T90 نایلون، TEWN، TEW، AWM، 105C، 600V، FT1، TR64 و FT2، TR-32

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم در برابر روغن مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	پوشش کابل کاربردهای فضای باز	-	-
انواع سیم	AWM FT-1 TEW TEWN THWN-2 TWN75	-	-
	CSA TR32 CSA TR64	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	CSA درجه بندی نامشخص UL II رتبه روغن	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.30 to 1.34 g/cm ³	-	ASTM D792
سختی دورومتر	46	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 16.2	psi 2349.62	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D638

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا	-13%	-	UL 1581
تغییر در ازدیاد طول نهایی	-20%	-	UL 1581

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	-21.0°C	-5.8°F	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 31	-	ASTM D638

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت در برابر نور خورشید	hr 720.0	-	UL Unspecified

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C° 191	F° 375.8	-

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 (زائو 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.