

Axiall PVC 13820

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

توضیحات محصول

یک ترکیب عایق تثبیت شده بدون سرب و مقاوم در برابر نور خورشید که برای کاربردهای TW و کلاس 43 با دمای 75 درجه سانتیگراد توصیه می شود. عملکرد خوب در دمای پایین. همچنین برای کاربردهای روکش در فضای باز مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV مقاوم در برابر نور خورشید (720 ساعت)	-	-
کاربردها	پوشش کابل	-	-
انواع سیم	TW	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	UL نوع TW	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.43 g/cm ³ 1.39	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 85 79	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.9	psi 2306.1	ASTM D638
	MPa 8.79	psi 1274.88	-
			-
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638

پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
حفظ ازدیاد طول کششی	% 80	-	UL 1581

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 30.0-	F° 22.0-	ASTM D746

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	6.5E+14 ohms·cm	-	ASTM D257
شاخص اکسیژن	% 25	-	ASTM D2863

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 350.6	C° 177	دمای مذاب

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.