

Axiall PVC 16881

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

توضیحات محصول

ترکیب ژاکت با درجه حرارت 90 درجه سانتیگراد تثبیت شده بدون سرب با خواص عالی در دمای پایین. مناسب برای ساختارهای رایزر و فیبر نوری.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم در برابر دما پایین	-	-
کاربردها	پوشش کابل کابل فیبر نوری کاربردهای سیم و کابل	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 1.37 g/cm ³ 1.33	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 91 85	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 2799.23	MPa 19.3	
-	psi 1798.47	MPa 12.4	
ASTM D638	-	% 300	ازدیاد طول کششی
پیرشدگی (کهولت)			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
UL 1581	-	% 12-	تغییر در ازدیاد طول نهایی در هوا
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	F° 38.92-	C° 39.4-	دمای سردی
الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2863	-	% 31	شاخص اکسیژن
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 359.6	C° 182	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.