

Axiall PVC 12812

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

توضیحات محصول

یک ترکیب اکستروژن با کاربرد عمومی و بازدارنده شعله که برای مقاومت خوب در برابر روغن فرموله شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	ماده مقاوم در برابر شعله	ویژگی‌ها
-	-	مقاوم در برابر روغن	
-	-	کاربردهای سیم و کابل	کاربردها
-	-	پلت‌ها	اشکال
-	-	اکستروژن	روش فرآیند

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	to 1.32 g/cm ³ 1.28	وزن مخصوص
ASTM D2240	-	to 84 78	سختی دورومتر

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 14.5	psi 2103.05	-
	MPa 7.58	psi 1099.39	-
ازدیاد طول کششی	% 340	-	ASTM D638
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی	% 12-	-	UL 1581
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 35.0-	F° 31.0-	ASTM D746
الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص اکسیژن	% 23	-	ASTM D2863
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C° 177	F° 350.6	-

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.