

Alkadyne™ MD0898-1

MDPE	دسته بندی	Qenos Pty Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Alkadyne MD0898-1 یک کوپلیمر MDPE با وزن مولکولی بالا و سیاه رنگ است که به عنوان یک رزین اکستروژن با هدف عمومی برای استفاده در کاربردهای سیم و کابل توسعه یافته است. Alkadyne MD 0898-1 برای استفاده به عنوان یک ترکیب روکش برای سیم‌ها و کابل‌های دفن شده طراحی شده است، جایی که مقاومت در برابر سایش و مقاومت در برابر بریدگی در زمین‌های صخره‌ای مورد نیاز است. مناسب بودن برای استفاده در هر کاربردی باید با آزمایش عملکرد مناسب تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه	-	-
ویژگی‌ها	عمومی (هدف) مقاومت خوب در برابر سایش وزن مولکولی بالا چگالی متوسط	-	-
کاربردها	پوشش کابل کاربردهای سیم و کابل پوشش سیم	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	AS 1049-2003	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	سیاه	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.953	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	AS 1049.2
محتوای کربن بلک	% 2.3	-	ASTM D1603
پراکنش کربن بلک	A<	-	ISO 18553 - -
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D638
	MPa 18.0	psi 2610.68	-
	MPa 25.0	psi 3625.95	-
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D638
پیرشدگی (کهولت)			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر در ازدیاد طول نهایی	%	-	ASTM D638

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.