

Alkadyne™ MD0898-1

MDPE	الفئة	Qenos Pty Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Alkadyne MD0898-1 عبارة عن بوليمر مشترك أسود من مادة البولي إيثيلين متوسط الكثافة عالي الوزن الجزيئي، تم تطويره كراتنج بثق للأغراض العامة للاستخدام في تطبيقات الأسلاك والكابلات. تم تصميم Alkadyne MD 0898-1 للاستخدام كمركب تغليف للأسلاك والكابلات المدفونة حيث تكون هناك حاجة إلى مقاومة التآكل ومقاومة القطع في التضاريس الصخرية. يجب تحديد مدى ملاءمة الاستخدام في أي تطبيق عن طريق اختبار الأداء المناسب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود الكربون	المواد المضافة
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	كثافة متوسطة	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	تغليف الأسلاك	
-	-	AS 1049-2003	تصنيفات الوكالة
-	-	أسود	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.953	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
AS 1049.2	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D1603	-	% 2.3	محتوى أسود الكربون
ISO 18553	-	A<	تشتت أسود الكربون
-	-	-	
-	-	-	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D638	-	% 800	استطالة الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	%	التغير في الاستطالة القصوى

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.