

ALKATEQ™ MD592UV

MDPE	الفئة	.Marplex Australia Pty .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ALKATEQ™ MD592UV عبارة عن مركب بولي إيثيلين متوسط الكثافة (MDPE) مثبت للأشعة فوق البنفسجية ومصمم للطلاء بالثق في تطبيقات الأسلاك والكابلات. يوفر MD592UV توازنًا بين أداء المعالجة والخصائص الميكانيكية للاستخدام حيث يلزم وجود بولي إيثيلين متوسط الكثافة ملاحظة: يمكن تركيب ألوان MD592UV حسب الحاجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
المواد المضافة	-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	
الاستخدامات	-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
طريقة المعالجة	-	-	طلاء البثق	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.942	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 482.0 - 392.0	C° 200-250	درجة حرارة المصهور

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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