

## ALKAMIX™ MB-UV830

PE Alloy	الفئة	.Marplex Australia Pty .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-UV-830 عبارة عن تركيز بنسبة 10% من مثبت فعال للأشعة فوق البنفسجية (UV) في حامل من البولي إيثيلين. المكون النشط هو مثبت ضوئي أميني معوق قليل القسيمات (HALS) مع ثقلب منخفض ومقاومة عالية للاستخلاص. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-UV-830 إلى البولي إيثيلين أثناء البثق لتوفير الحماية ضد التأثيرات المدمرة لإشعاع الأشعة فوق البنفسجية (أي أثناء التجوية الخارجية). يعتبر الماستر باتش مناسبًا بشكل خاص للإضافة إلى البولي إيثيلين والبولي بروبيلين. سيعتمد مستوى إضافة MB-UV830 على العمر الافتراضي للجزء المطلوب ومعايير الفشل، بالإضافة إلى سمك الجزء وظروف التعرض ونظام البوليمر قيد الدراسة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
المواد المضافة	-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية (10%)	
الميزات	-	-	مقاوم للاستخلاص	
الاستخدامات	-	-	مادة مركزة	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	الكثافة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

## 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.