

ALKAMIX™ MB-AO370

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

وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-AO370 عبارة عن مركب MDPE غني بمضادات الأكسدة وغير كاشط ومنخفض الذوبان مصمم لتقليل تحلل البوليمر أثناء بدء تشغيل الطارد وإيقاف تشغيله. يمكن استخدام ALKAMIX™ MB-AO370 كما هو أو إضافته إلى راتنج أساسي MDPE منخفض الذوبان حسب الحاجة لتحقيق التأثير المطلوب، عادةً بتركيزات 20 بالمائة أو أكثر. تم تصميم ALKAMIX™ MB-AO370 لنقل ثبات المعالجة على المدى القصير إلى MDPE وليس مخصصًا للاستخدام كتركيبية مركزة لمضادات الأكسدة طويلة الأجل لتطبيقات المنتج النهائي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	تدفق منخفض	الميزات
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.942	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

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

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

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.