

## ALKAMIX™ MB-6005

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

## وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-6005 هي مادة مركزة مجمعة للانزلاق ومنع الالتصاق تعتمد على حامل بولي إيثيلين منخفض الكثافة. وهي مُصممة بمادة مضافة للانزلاق (Erucamide) بتركيز 8 بالمائة ومادة مضافة لمنع الالتصاق بتركيز 25 بالمائة. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-6005 إلى بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي (LLDPE) أثناء البثق لتقليل انسداد الأغشية ومعامل الاحتكاك. سيختلف المستوى المطلوب وفقًا للخصائص المرغوبة ووجود أي إضافات أخرى، ومع ذلك فإن مستوى الإضافة الموصى به هو بين 1 و 2 بالمائة. الحد الأقصى لمستوى إضافة ALKAMIX™ MB-6005 بناءً على كل من ممارسة التصنيع الجيدة ولضمان التوافق مع متطلبات لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR21 هو 2.5%. عند إضافته إلى تركيبة بولي إيثيلين خالية من أي إضافات أخرى. يجب على المحول التحقق من ملاءمة المواد المصنعة النهائية المستخدمة في هذه المادة كمكون، والالتزام بالقيود المحددة، لكل تطبيق لضمان الامتثال لجميع اللوائح ذات الصلة. قد يتم تطبيق حد هجرة إجمالي على المادة المصنعة النهائية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (25%)	المواد المضافة
-	-	إيروساميد للانزلاق (8%)	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	انزلاق	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
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.