

## ALKAMIX™ MB-SAMBA

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

## وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-SAMBA عبارة عن تركيبة مركزة مانعة للالتصاق مُصاغة باستخدام Erucamide بتركيز 2%. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-SAMBA إلى البولي إيثيلين أثناء البثق لتقليل معامل الاحتكاك للأفلام. سيختلف المستوى المطلوب وفقاً لمعامل الاحتكاك المطلوب، وقياس الفيلم، ونوع البوليمر (LLDPE، LDPE، إلخ...) وعوامل أخرى مثل وجود مواد مضافة أخرى (بما في ذلك المواد المضادة للالتصاق، والملونات / الأصباغ، إلخ...). بالنسبة للمنتجات المقولبة بالحقن، يوصى بمعدلات إضافة نموذجية لـ MB-SAMBA تصل إلى 2.0% بسبب سمك المنتج المقولب. قد تؤدي معدلات الإضافة الأعلى إلى مشاكل في الطباعة أو التصاق الملصقات، أو ربما حدوث تشوه. الحد الأقصى لمستوى إضافة ALKAMIX™ MB-SAMBA بناءً على كل من ممارسات التصنيع الجيدة ولضمان التوافق مع متطلبات لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR21 هو الحد الأدنى المطلوب لتحقيق التأثير المطلوب. عند إضافته إلى تركيبة البولي إيثيلين الخالية من أي مواد مضافة مانعة للالتصاق، فإن الحد الأقصى الموصى به هو 10%. يجب على المحول التحقق من ملاءمة المواد المصنعة النهائية باستخدام هذه المادة كمواد، ومراعاة القيود المحددة، لكل تطبيق لضمان الامتثال لجميع اللوائح ذات الصلة. قد يتم تطبيق حد هجرة شامل على المنتج النهائي.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	إيروساميد للانزلاق (2%)	المواد المضافة
-	-	انزلاق	الميزات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الوزن النوعي
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0	C° 200	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.