

ALKAMIX™ MB-UHSMB

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

وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-UHSMB عبارة عن تركيبة مركزة مجمعة من مادة مانعة للالتصاق ومادة مضادة للالتصاق تعتمد على حامل من البولي إيثيلين منخفض الكثافة. وهي مُصنَّعة بمادة مضادة مانعة للالتصاق (Erucamide) بتركيز 1.6% ومادة مضادة للالتصاق بتركيز 9%. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-UHSMB إلى البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) أو البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة (LLDPE) أثناء البثق لتقليل التصاق الفيلم ومعامل الاحتكاك. سيختلف المستوى المطلوب وفقًا للخصائص المرغوبة ووجود أي مواد مضادة أخرى، بما في ذلك الأصباغ، ومع ذلك فإن مستوى الإضافة الموصى به هو 2% إلى LDPE و 5% إلى LLDPE. الحد الأقصى لمستوى إضافة ALKAMIX™ MB-UHSMB بناءً على كل من ممارسات التصنيع الجيدة ولضمان التوافق مع متطلبات لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR21 هو 12.5% عند إضافته إلى تركيبة البولي إيثيلين الخالية من أي مواد مضادة أخرى. يجب على المحول التحقق من ملاءمة المواد المصنعة النهائية باستخدام هذه المادة كمكون، 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
-	-	مضاد للالتصاق (9%)	المواد المضافة
-	-	إيروساميد للانزلاق (2%)	

الميزات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الالتصاق انزلاق	
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³	الوزن النوعي
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.