

ALKAMIX™ MB-6003

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

وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-6003 عبارة عن ماستر باتش مضاد للكهرباء الساكنة يعتمد على مركب ألكيل أمين إيثوكسيل بتركيز 2 بالمائة. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-6003 إلى البولي إيثيلين أثناء البثق للمساعدة في تبيد تراكم الشحنات الساكنة أثناء التحويل اللاحق للفيلم. مستوى الإضافة الموصى به هو 3 بالمائة للمقاييس الأقل من 100 ميكرون و 2 بالمائة للمقاييس الأكبر من 100 ميكرون والأقل من 400 ميكرون. ومع ذلك، يجب توخي الحذر عند إضافته إلى درجات أفلام انزلاقية عالية جدًا، حيث أن كلاً من الانزلاق (إيروساميد أو أوليميد) والمادة المضافة المضادة للكهرباء الساكنة (أمين إيثوكسيل) مهاجرة للسطح وقد يؤدي جمعها على سطح الفيلم إلى مشاكل في المعالجة أو الختم أو الطباعة أو عمليات البثق اللاحقة الأخرى. الحد الأقصى لمستوى إضافة ALKAMIX™ MB-6003 بناءً على ممارسة التصنيع الجيدة ولضمان التوافق مع متطلبات لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR21 هو 4 بالمائة، عند إضافته إلى تركيبة بولي إيثيلين خالية من أي مواد مضافة أخرى. يجب على المحول التحقق من مدى ملاءمة المواد المصنعة النهائية باستخدام هذه المادة كمواد، والالتزام بالقيود المحددة، لكل تطبيق لضمان الامتثال لجميع اللوائح ذات الصلة. قد يتم تطبيق حد هجرة شامل على المادة المصنعة النهائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
المواد المضافة	مضاد للكهرباء الساكنة (2%)	-	-	-
الميزات	مضاد للكهرباء الساكنة	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 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.