

AMPLIFY™ IO 3801B

Ionomer	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

AMPLIFY™ IO 3801B إيثيلين أكريليك حمض أيونومر مصمم للتقويم المنفوخ والمسبوك لتطبيقات التغليف المرنة. يوفر ختمًا ممتازًا في التقويمات المشتركة مع النايلون وهياكل الأفلام الأخرى ذات الانسداد المنخفض. لتطبيقات المواد الغذائية والتخصية، مادة لاصقة ممتازة للاستخدام في التقويمات المشتركة المنفوخة والمسبوكة. يتوافق مع: إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1310(b). يرجى مراجعة اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل (2000 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	FDA 21 CFR 177.1310 (b)	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	صب بالثق المشترك	
-	-	فيلم مصبوب	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.940	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	صوديوم (Na)	نوع الأيون

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	μm 51	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D882	psi 1812.98	MPa 12.5	
ASTM D882	psi 4873.28	MPa 33.6	
ASTM D882	psi 4974.8	MPa 34.3	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 280	
ASTM D882	-	% 400	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة الانصهار (DSC)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.