

AMPLIFY™ IO 3701

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ IO 3701 إيثيلين أكريليك حمض أيونومر مصمم للتقويم المنفوخ والمسبوك، والتغليف للمواد المرنة. يوفر ختمًا ممتازًا في التقويمات المشتركة مع النايلون وهياكل الأفلام الأخرى. لتطبيقات المواد الغذائية والتخصية، مادة لاصقة ممتازة للاستخدام في الأفلام المنفوخة والمسبوك، والتغليف بالتقويم. يتوافق مع: إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 (b) CFR 177.1310 الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011. يرجى مراجعة اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1310 (b)	تصنيفات الوكالة
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	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 5.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 195.8	C° 91.0	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة الانصهار (DSC)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 550.4	C° 288	درجة حرارة المصهور
Internal method	in 1.88	mm 47.8	تضييق العنق (Neck-in)
Internal method	-	m/sec 7.6	السرعة القصوى لخط الإنتاج
Internal method	-	μm	الحد الأدنى لسمك الطلاء
Internal method	lb/ft ² 0.001331	g/m ² 6.5	الحد الأدنى لوزن الطلاء
-	-	-	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.