

AMPLIFY™ GR 204

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ GR 204 هو مركز بوليمر تم تعديل البوليمر بالأنهريد المالك (MAH) مصمم كمكون خلط للبولي إيثيلين غير المعدل. يعزز AMPLIFY GR 204 التصاق البولي إيثيلين بالبولي أميد وإيثيلين فينيل الكحول (EVOH). تعزز وظيفة هذا البوليمر أيضًا الالتصاق بين المعدن، البوليمرات، السليلوز، البوليستر، البولي كربونات، الزجاج، والرقائق. الخصائص الرئيسية: بولي إيثيلين عالي الكثافة معدل بالأنهريد المالك مركز لاصق للاستخدام في تطبيقات الأفلام المنفوخة أو المصبوبة يتوافق مع: U.S. FDA 21 CFR 175.105 استشر اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.954	الكثافة
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	مرتفع جداً	مستوى التطعيم MAH
ASTM D2240, ISO 868	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240, ISO 868	-	97	
ASTM D2240, ISO 868	-	64	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 2320.61	MPa 16.0	
ISO 527-2/51	psi 2320.61	MPa 16.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 100	
ISO 527-2/51	-	% 100	
ASTM D790A, ISO 178	psi 113999.87	MPa 786	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 249.8	C° 121	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانصهار (DSC)

أخرى			
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.