

AMPLIFY™ GR 208

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ GR 208 هو بوليمر معدل بالأنهريد المالك (MAH). البوليمر الأساسي هو بوليمر مشترك من الإيثيلين والبيوتين يظهر مرونة عالية ومرونة. هذه المنتج مفيد لتحسين مقاومة الصدمات للبولي أميد أو راتنجات الهندسة الأخرى. الخصائص الرئيسية: مرونة عالية مع استعادة مرنة جيدة قوة تأثير ممتازة في الخلطات مع البولي أميد وراتنجات الهندسة الأخرى VLDPE معدل بالأنهريد المالك يتوافق مع: U.S. FDA 21 CFR 175.105 استنشر اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.902	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 3.3 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	متوسط	مستوى التطعيم MAH
ASTM D2240, ISO 868	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240, ISO 868	-	96	
ASTM D2240, ISO 868	-	36	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2/51	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2/51	-	% 900	استطالة الشد
ASTM D790A, ISO 178	psi 12995.4	MPa 89.6	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	F° 52.96-	C° 47.2-	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
-	-		درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D1525 ISO 306	F° 152.6 F° 152.96	C° 67.0 C° 67.2	
Internal method	F° 242.6	C° 117	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.