

AMPLIFY™ GR 388

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ GR 388 هو بوليمر وظيفي مصمم للاستخدام في هياكل الأنابيب متعددة الطبقات. تم تصميمه كمادة لاصقة تجمع بين خصائص معالجة ممتازة وخصائص التصاق متفوقة، المطلوبة للأنابيب متعددة الطبقات مع المعادن مثل الألمنيوم ومواد قطبية أخرى. يوفر هذا الراتنج استقرارًا حراريًا ممتازًا عند درجات حرارة مرتفعة تتجاوز أوقات الاختبار المطلوبة. نظرًا لهيكله البوليمري غير القطبي، فإنه ليس حساسًا للتحلل المائي. الخصائص الرئيسية: أداء جيد جدًا في الأنابيب متعددة الطبقات بسبب الالتصاق الممتاز بطبقات الألمنيوم والبولي إيثيلين، المصنوعة من راتنج PE-RT أو PEX. مقاومة ممتازة للحرارة، استقرار حراري طويل الأمد ومثانة. معالجة سهلة. امتصاص منخفض للماء. عند تصنيعه بشكل صحيح، من المتوقع أن يلبى AMPLIFY GR 388 متطلبات الحسية لتطبيقات مياه الشرب. يمكن استخدامه في: أنابيب التدفئة تحت الأرض، أنابيب توصيل المشعاع، أنابيب توزيع المياه الساخنة والباردة، أنابيب للتطبيقات الصناعية. توصيات المعالجة: يمكن بسهولة تشكيل AMPLIFY GR 388 باستخدام تقنيات تقليدية مع درجات حرارة انصهار تتراوح بين 200 و250 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.898	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 249.8	C° 121	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 482.0 - 392.0	C° 200-250	درجة حرارة المصهور

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.