

AMPLIFY™ GR 380

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

وصف المنتج

AMPLIFY GR 380 هو بوليمر بولي إيثيلين مضاف. تم تصميمه كمادة لاصقة تجمع بين خصائص معالجة ممتازة وخصائص التصاق متفوقة، المطلوبة للأنابيب متعددة الطبقات. الخصائص الرئيسية: أداء جيد في الأنابيب متعددة الطبقات بسبب الالتصاق الممتاز بطبقات EVOH والبولي إيثيلين. معالجة سهلة. مقاومة جيدة للحرارة. امتصاص منخفض للماء. عند تصنيعه بشكل صحيح، من المتوقع أن يلي AMPLIFY GR 380 المتطلبات الحسية لتطبيقات مياه الشرب. توصيات المعالجة: يمكن بسهولة تشكيل AMPLIFY GR 380 باستخدام تقنيات تقليدية مع درجات حرارة انصهار تتراوح بين 180 و230 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 0.923	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المصهور

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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