

AMPLIFY™ GR 388

MAH-g	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AMPLIFY™ GR 388 یک پلی اتیلن گرافت شده برای استفاده در ساختارهای لوله چند لایه است. این ماده به عنوان یک چسب طراحی شده است که ویژگی‌های پردازش عالی را با خواص چسبندگی برتر ترکیب می‌کند که برای لوله‌های چند لایه با فلزاتی مانند آلومینیوم و سایر مواد قطبی مورد نیاز است. این رزین ثبات حرارتی فوق‌العاده‌ای در دماهای بالا فراتر از زمان‌های آزمایش مورد نیاز ارائه می‌دهد. به دلیل ساختار پلیمر غیرقطبی خود، به هیدرولیز حساس نیست. ویژگی‌های اصلی: عملکرد بسیار خوب در لوله‌های چند لایه به دلیل چسبندگی عالی به لایه‌های آلومینیوم و پلی اتیلن، ساخته شده از رزین‌های PE-RT یا PEX. مقاومت حرارتی فوق‌العاده، ثبات حرارتی و دوام بلندمدت. پردازش آسان. جذب آب کم. زمانی که به درستی ساخته شود، انتظار می‌رود AMPLIFY GR 388 الزامات ارگانولپتیک برای کاربردهای آب شرب را برآورده کند. می‌توان در موارد زیر استفاده کرد: لوله‌های گرمایش زیرزمینی، لوله‌های اتصال رادیاتور، لوله‌های توزیع آب گرم و سرد، لوله‌های کاربردهای صنعتی. توصیه‌های پردازش: AMPLIFY GR 388 می‌تواند به راحتی با استفاده از تکنیک‌های متداول با دماهای ذوب بین 200 تا 250 درجه سانتی‌گراد اکستروژن شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.898	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 1.3	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 11357-3	F° 249.8	C° 121	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 482.0 - 392.0	to 250 °C 200	دمای مذاب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

Zhao Yong (زائو یونگ) آقای مسئول تماس:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.