

AMPLIFY™ GR 380

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

توضیحات محصول

AMPLIFY GR 380 یک پلی اتیلن گرافت شده 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 مورد نیاز است. ویژگی‌های اصلی: عملکرد خوب در لوله‌های چند لایه به دلیل چسبندگی عالی به لایه‌های EVOH و پلی اتیلن. پردازش آسان. مقاومت حرارتی خوب. جذب آب کم. زمانی که به درستی ساخته شود، انتظار می‌رود AMPLIFY GR 380 الزامات ارگانولپتیک برای کاربردهای آب شرب را برآورده کند. توصیه‌های پردازش: AMPLIFY GR 380 می‌تواند به راحتی با استفاده از تکنیک‌های متداول با دماهای ذوب بین 180 تا 230 درجه سانتی‌گراد اکستروژن شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.923	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 122	F° 251.6	ISO 11357-3

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 230 °C 180	F° 446.0 - 356.0	-

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.