

AMPLIFY™ TY 1251

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

توضیحات محصول

AMPLIFY™ TY 1251 یک پلی‌الفین گرافت شده با انیدرید مالئیک (MAH) است که برای بخش بازار لایه‌های پیوندی طراحی شده است. AMPLIFY* TY 1251 یک پلیمر با استحکام ذوب بالا است که سطح گرافتینگ آن به طور خاص برای کاربردهای لوله چند لایه که در آن استحکام ذوب بالا، چسبندگی خوب به زیرلایه‌های مختلف و استحکام مورد نظر است، طراحی شده است. این درجه به طور کامل فرموله شده و برای استفاده مستقیم در کاربرد طراحی شده است. ویژگی‌های اصلی: قابلیت پردازش عالی، چسبندگی قوی به بسیاری از زیرلایه‌های قطبی، خواص فیزیکی عالی، استحکام ذوب بالا، دامنه وسیعی از دماهای پردازش و خدمات، حداقل ژل‌ها برای اطمینان از حداقل نقص‌ها. مطابق با: US FDA برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA رتبه‌بندی نامشخص	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.919	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.55	-	ASTM D1238
سطح گرافت MAH	پایین	-	Internal Method

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای اکسایش	C° 107	F° 224.6	ASTM D3350
دمای ذوب (DSC)	C° 123	F° 253.4	Internal Method

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 14.5	psi 2103.05	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 207	psi 30022.87	ASTM D790B
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256A

**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:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.