

AMPLIFY™ TY 1057H

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

توضیحات محصول

AMPLIFY™ TY 1057H بخشی از مجموعه AMPLIFY Functional Polymer است. AMPLIFY™ TY 1057H یک پلیمر پیوندی انیدرید مالئیک (MAH) است که به عنوان یک کنسانتره پیوندی طراحی شده است و در نظر گرفته شده است که به صورت خطی با پلیمر غیر پیوندی مخلوط شود. سطح AMPLIFY™ TY 1057H نسبت به پلیمر غیر پیوندی به سطح چسبندگی مورد نظر بستگی دارد. هرچه بارگیری AMPLIFY™ TY 1057H بیشتر باشد، سطح چسبندگی به EVOH یا پلی آمید نسبتاً بالاتر است. ویژگی های اصلی: قابلیت پراکندگی سریع چسبندگی عالی به پلی آمید و EVOH خواص فیزیکی عالی محدوده وسیعی از دمای فرآیند و سرویس برای فیلم دمشی و ریخته گری مطابق با: (EU) No 10/2011 (c) 5 175.105 US FDA 21 CFR برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU 10/2011 FDA 21 CFR 175.105(c) (5)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

			فیزیکی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.912	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
Internal Method	-	بالا	سطح گرافت MAH

**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 (زائو 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.