

AMPLIFY™ TY 1250H

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

توضیحات محصول

پلیمرهای AMPLIFY™ TY Functional پلی الفین های پیوند شده با انیدرید مالئیک (MAH) هستند که برای بخش بازار لایه اتصال طراحی شده اند. AMPLIFY TY 1250H یک پلیمر با مقاومت مذاب بالا با سطح پیوند بالا است و برای استفاده در ترکیبی که در آن مقاومت مذاب بالا، چسبندگی بالا به بسترهای قطبی و چقرمگی خواص مورد نظر هستند، ایده آل است. این گرید برای عملکرد در شرایط سخت اکستروژن مورد استفاده در تولید یک ساختار چند لایه اکستروژن شده طراحی شده است. ویژگی های اصلی: چسبندگی قوی به بسیاری از بسترهای قطبی، خواص فیزیکی عالی، مقاومت مذاب بالا، محدوده وسیعی از دمای فرآیند و سرویس، ژل کم برای اطمینان از حداقل نقص. مطابق با: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)6. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 6	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.921	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.50	-	ASTM D1238
سطح گرافت MAH	بالا	-	Internal method

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص زردی	2.30	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

**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.