

AMPLIFY™ TY 1355

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

توضیحات محصول

AMPLIFY™ TY 1355 Functional Polymer یک پلیمر LDPE پیوندی انیدرید مالئیک (MAH) است. AMPLIFY TY 1355 Functional Polymer چسبندگی پلی اتیلن را به پلیمرهای سد کننده مانند پلی آمید، EVOH و سایر بسترهای قطبی افزایش می دهد. ویژگی های اصلی: چسبندگی عالی به پلی آمید و EVOH استحکام مذاب بالا کاملاً فرموله شده (نیازی به رقیق شدن با سایر پلیمرها ندارد) برای کاربردهای پوشش اکستروژن و لمینت اکستروژن مطابق با: US FDA 21 CFR 175.105 (c)(5)

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 175.105(c) (5)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.925	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ASTM D1238, ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	پایین	سطح گرافت MAH
ASTM D1238	-	10.0	نسبت جریان مذاب

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 199.04	C° 92.8	دمای نرم شوندگی Vicat
Internal Method	F° 258.8	C° 126	دمای ذوب (DSC)
Internal Method	F° 231.8	C° 111	دمای تبلور پیک (DSC)

**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.