

AMPLIFY™ TY 3351

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

توضیحات محصول

AMPLIFY™ TY 3351 یک پلیمر عملکردی است که با انیدرید مالئیک (MAH) گرافت شده است. در لایه‌های اتصال برای بسته‌بندی انعطاف‌پذیر، AMPLIFY TY 3351 چسبندگی پلی‌اتیلن به پلی‌استایرن (HIPS) و پلیمرهای مانع مانند پلی‌آمید و الکل وینیل اتیلن (EVOH) و سایر زیرلایه‌های قطبی را ترویج می‌کند. ویژگی‌های اصلی: چسبندگی عالی به پلی‌آمید و EVOH برای فیلم و ورق‌های دمیده و ریخته‌گری شده. مطابق با: U.S. FDA 21CFR175.105. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	FDA 21 CFR 175.105	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	پلت‌ها	اشکال

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.940	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سطح گرافت MAH	پایین	-	Internal Method

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 12.0	psi 1740.46	ASTM D638
	MPa 9.42	psi 1366.26	-
			-
ازدیاد طول کششی	% 480	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 276	psi 40030.49	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم شونده Vicat	C° 89.0	F° 192.2	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 126	F° 258.8	ASTM D4591

**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.