

AMPLIFY™ TY 3352

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

توضیحات محصول

پلیمر کاربردی AMPLIFY™ TY 3352 یک پلیمر پیوند شده با انیدرید مالئیک (MAH) است. در لایه‌های چسب برای بسته‌بندی انعطاف‌پذیر، پلیمر کاربردی AMPLIFY TY 3352 چسبندگی پلی اتیلن به پلی استایرن (HIPS) و پلیمرهای سدکننده مانند پلی آمید و اتیلن وینیل الکل (EVOH) و سایر بسترهای قطبی را افزایش می‌دهد. AMPLIFY TY 3352 از آنتی‌اکسیدان تری‌نونیل فنول فسفیت (TNPP) استفاده نمی‌کند یا حاوی آن نیست. ویژگی‌های اصلی: چسبندگی عالی به پلی آمید، EVOH و پلی استایرن برای فیلم و ورق دمشی و ریخته‌گری مطابق با: U.S. FDA 21CFR175.105 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.940	-	ASTM D792

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
Internal Method	-	پایین	سطح گرافت MAH

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 1740.46	MPa 12.0	
-	psi 1309.69	MPa 9.03	
ASTM D638	-	% 480	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 40030.49	MPa 276	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 192.02	C° 88.9	دمای نرم شونده Vicat
Internal Method	F° 258.8	C° 126	دمای ذوب (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 (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.