

AMPLIFY™ GR 205

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

توضیحات محصول

AMPLIFY™ GR 205 Functional Polymer یک پلیمر پیوندی انیدرید مالئیک (MAH) است. پلیمر پایه یک پلی اتیلن با چگالی بالا است. ویژگی های اصلی: HDPE پیوندی انیدرید مالئیک سازگار کننده پلیمری افزایش دهنده چسبندگی باعث افزایش چسبندگی بین فلز، پلی الفین ها، سلولز، پلی استر، پلی کربنات، شیشه و فویل می شود. مطابق با: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)6 EU, No 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 6	رتبه بندی های استاندارد
-	-	اروپا شماره 10/2011	
-	-	ذره	اشکال
-	-	فیلم دمشی	روش فرآیند
-	-	فیلم ریخته گری	
-	-	پوشش	

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.960	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238, ISO 1133
سطح گرافت MAH	بسیار بالا	-	Internal method
سختی دورومتر		-	ASTM D2240, ISO 868
	98	-	ASTM D2240, ISO 868
	67	-	ASTM D2240, ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی		-	-
	MPa 15.9	psi 2306.1	ASTM D638
	MPa 15.9	psi 2306.1	ISO 527-2/51
ازدیاد طول کششی		-	-
	% 300	-	ASTM D638
	% 300	-	ISO 527-2/51
مدول خمشی	MPa 924	psi 134015.11	ASTM D790A, ISO 178

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 129	F° 264.2	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب (DSC)	C° 130	F° 266.0	Internal method

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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 (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.