

# ALCUDIA® EVA PA-448

EVA	دسته بندی	REPSOL	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

رزین EVA، ALCUDIA® PA-448 یک کوپلیمر با ویسکوزیته بسیار کم برای کاربردهای چسب های ذوب داغ است. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمول: چسب های ذوب داغ، بسته بندی، صحافی کتاب، حساس به فشار، مخلوط با موم ها، پوشش های کاغذی و مقوایی. دمای ذوب توصیه شده زیر 200 درجه سانتیگراد برای جلوگیری از تجزیه پلیمر است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	آنتی اکسیدان	افزودنی
-	-	عامل جریان آزاد	
-	-	آنتی اکسیدان	ویژگی ها
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	
-	-	ویسکوزیته پایین	
-	-	چسب ها	کاربردها
-	-	پستانک ها	
-	-	بسته بندی	
-	-	پوشش های کاغذی	
-	-	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	رتبه بندی های استاندارد

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.946	-	ISO 1183
محتوای وینیل استات	%wt 27.5	-	-
سختی Shore	64	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 1.60	psi 232.06	ISO 527-2
کرنش کششی	% 77	-	ISO 527-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 68.0	F° 154.4	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 81	F° 177.8	ASTM E28

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 3.60	-	Internal Method

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.