

# ALCUDIA® EVA PA-407

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

## توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-407 برای کاربردهای چسب های ذوب داغ با ویسکوزیته کم توصیه می شود. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمولی: چسب های ذوب داغ با ویسکوزیته کم، پوشش ها، مخلوط با قیر، اصلاح ویسکوزیته. دمای ذوب توصیه شده زیر 200 درجه سانتیگراد برای جلوگیری از تجزیه پلیمر. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
کاربردها	چسب ها تغییر آسفالت کاربردهای پوشش تغییر شکل پلاستیک	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.937	-	ISO 1183
محتوای وینیل استات	%wt 15.0	-	-
سختی Shore	88	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 4.40	psi 638.17	ISO 527-2
کرنش کششی	% 77	-	ISO 527-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 90.0	F° 194.0	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 101	F° 213.8	ASTM E28

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 5.00	-	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.