

# ALCUDIA® EVA PA-410

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

## توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-410 برای چسب‌های داغ با ویسکوزیته پایین توصیه می‌شود، به ویژه زمانی که استحکام و انعطاف‌پذیری مورد نیاز است. حاوی آنتی‌اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمول: چسب‌های داغ و ترکیبات، بسته‌بندی، زیرپایی فرش، صحافی، قالب‌گیری چرخشی. دمای ذوب توصیه شده زیر 200 درجه سانتی‌گراد برای جلوگیری از تجزیه پلیمر است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه‌سازی شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا انعطاف‌پذیری خوب سختی خوب ویسکوزیته پایین	- - - - -	- - - - -
کاربردها	چسب‌ها پشتی فرش بسته‌بندی	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری چرخشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.937	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 150	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-
سختی Shore		-	ISO 868
	83	-	-
	30	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 7.80	psi 1131.3	ISO 527-2
کرنش کششی	% 650	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 53.0	F° 127.4	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 81.0	F° 177.8	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 100	F° 212.0	ASTM E28
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield	Pa·s 45.6	-	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.