

ALCUDIA® EVA PA-442

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

توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-442 برای چسب های ذوب داغ با ویسکوزیته کم مناسب است و با طیف وسیعی از رزین ها و موم های چسبنده سازگار است. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمولی: چسب های ذوب داغ، بسته بندی، صحافی کتاب. 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 ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
کاربردها	چسب ها بسته بندی	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.950	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 150	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 28.0	-	-
ویسکوزیته	Pa·s 2.65	-	Internal Method
	Pa·s 1.50	-	-
سختی Shore	74	-	ISO 868

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 89	F° 192.2	ASTM E28
دمای ذوب	C° 67.0	F° 152.6	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 5.00	psi 725.19	ISO 527-2
کرنش کششی	% 700	-	ISO 527-2

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.