

ALCUDIA® EVA PA-411

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

توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-411 برای کاربردهای چسب‌های ذوب داغ با ویسکوزیته پایین و مخلوط با پارافین‌ها و موم‌های میکروکریستالی توصیه می‌شود. این محصول حاوی آنتی‌اکسیدان و عامل روان‌کننده است. کاربردهای معمول: چسب‌های ذوب داغ بسته‌بندی صحافی کتاب مخلوط با موم‌ها پوشش‌های کاغذ و مقوا 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
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	آنتی‌اکسیدان	افزودنی
-	-	عامل جریان آزاد	
-	-	آنتی‌اکسیدان	ویژگی‌ها
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	
-	-	ویسکوزیته پایین	
-	-	چسب‌ها	کاربردها
-	-	مخلوط کردن	
-	-	کاربردهای پوشش	
-	-	بسته‌بندی	
-	-	پوشش‌های کاغذی	
-	-	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	رتبه‌بندی‌های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	پوشش	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.937	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 500	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-
سختی Shore		-	ISO 868
	84	-	-
	32	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 5.00	psi 725.19	ISO 527-2
کرنش کششی	% 600	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 53.0	F° 127.4	ISO 306/A
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 89	F° 192.2	ASTM E28
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield		-	Internal Method
	Pa·s 23.8	-	-
	Pa·s 15.0	-	-

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.