

ALCUDIA® EVA PA-459

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

توضیحات محصول

رزین EVA، ALCUDIA® PA-459 به ویژه برای ترکیبات نیمه رسانا در کاربردهای کابل ولتاژ متوسط مناسب است. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمول: ترکیبات کابل. 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	-	-
ویژگی‌ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
رتبه بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.956	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 33.0	-	-
سختی Shore	75	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 14.0	psi 2030.53	ISO 527-2
کرنش کششی	% 800	-	ISO 527-2

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 61.0	F° 141.8	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 127	F° 260.6	ASTM E28

**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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.