

ALCUDIA® EVA PA-465

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

توضیحات محصول

رزین EVA، ALCUDIA® PA-465 برای کاربردهای چسب های ذوب داغ یا ویسکوزیته کم، زمانی که ویسکوزیته کم و محتوای بالای وینیل استات مورد نیاز است، توصیه می شود. این ماده حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمول: چسب های ذوب داغ، بسته بندی، صحافی کتاب، مبلمان، پوشش های چسب حساس به فشار. 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 کاربردهای پوشش مبلمان بسته بندی	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.957	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 400	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	%wt 33.0	محتوای وینیل استات
ISO 868	-	55	سختی Shore

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 290.08	MPa 2.00	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 900	کرنش کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 134.6	C° 57.0	دمای ذوب
ASTM E28	F° 172.4	C° 78	نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه

**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.