

# ALCUDIA® EVA PA-420-L

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

## توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-420-L دارای محتوای ژل پایین است و برای کاربردهای پوشش اکستروژن، به ویژه زمانی که سرعت تولید بالا مورد نیاز است، توصیه می‌شود. PA-420-L همچنین به ویژه برای اکستروژن مشترک با سایر پلیمرها مناسب است. این محصول حاوی آنتی‌اکسیدان و عامل روان‌کننده است. کاربردهای معمول: پوشش اکستروژن لایه چسب حرارتی در لمینت (به عنوان مثال هنرهای گرافیکی) اکستروژن مشترک فیلم‌های بسته‌بندی PA-420-L برای پردازش در دماهای تا 220 درجه سانتیگراد در خطوط پوشش اکستروژن با سرعت بالا طراحی شده است. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا ژل پایین	- - -	- - -
کاربردها	کاربردهای پوشش فیلم لمینت‌ها بسته‌بندی	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	هم‌اکستروژن پوشش اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.940	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 20.0	-	-
سختی Shore		-	ISO 868
	84	-	-
	30	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ISO 527-2
کرنش کششی	% 780	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 53.0	F° 127.4	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 82.0	F° 179.6	-

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 428.0	C° 220	دمای مذاب

## 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.