

ALCUDIA® EVA PA-440

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

توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-440 برای کاربردهای چسب‌های ذوب داغ، قالب‌گیری تزریقی و اکستروژن پروفیل‌ها توصیه می‌شود. این محصول حاوی آنتی‌اکسیدان و عامل روان‌کننده است. کاربردهای معمول: قالب‌گیری تزریقی. باید از عوامل رها سازی حاوی سیلیکون اجتناب شود. چسب‌های ذوب داغ بسته‌بندی روکش لبه صنعت کفش تولید مستریج فوم‌های میکرو سلولی تولید ورق‌های میرایی صوتی 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	آنتی‌اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا	- -	- -
کاربردها	مانع صوتی چسب‌ها فوم کفش‌ها مستریج بسته‌بندی پروفایل‌ها	- - - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی اکستروژن پروفایل	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.950	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 28.0	-	-
سختی Shore	80 28	- - -	ISO 868 - -
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-2
کرنش کششی	% 760	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای ذوب	C° 75.0	F° 167.0	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 142	F° 287.6	ASTM E28

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	cP 1770000.0	mPa·s 1770000	ویسکوزیته Brookfield

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 392.0	C° 200	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 392.0	C° 200	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.