

ALCUDIA® EVA PA-430

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

توضیحات محصول

رزین EVA ALCUDIA® PA-430 برای قالب‌گیری تزریقی و همچنین برای مخلوط با سایر محصولات مانند موم‌ها و پرکننده‌های معدنی توصیه می‌شود. این محصول حاوی آنتی‌اکسیدان و عامل روان‌کننده است. کاربردهای معمول: قالب‌گیری تزریقی. باید از عوامل رهاسازی حاوی سیلیکون اجتناب شود. مخلوط با موم‌ها تولید مستر بیج فوم‌های میکرو سلولی اکستروژن پروفیل‌ها و ورق‌ها با انعطاف‌پذیری بالا 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 انعطاف‌پذیری خوب	- - -	- - -
کاربردها	مخلوط کردن فوم مستر بیج پروفیل‌ها ورق	- - - - -	- - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی اکستروژن پروفایل اکستروژن ورق	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.944	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ISO 1133
محتوای وینیل استات	%wt 24.0	-	-
سختی Shore			ISO 868
	79	-	-
	29	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2
کرنش کششی	% 740	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای ذوب	C° 77.0	F° 170.6	-
نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه	C° 162	F° 323.6	ASTM E28

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویسکوزیته Brookfield		-	Internal Method
	mPa·s 3728000	cP 3728000.0	-
	mPa·s 6696000	cP 6696000.0	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

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.