

ALCUDIA® EVA PA-554

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

توضیحات محصول

کوپلیمر EVA، ALCUDIA® PA-554 برای قالب گیری تزریقی و اکستروژن مناسب است. این ماده به ویژه برای کاربردهایی که انعطاف پذیری، چقرمگی و شفافیت مورد نیاز است، توصیه می شود. این ماده حاوی مواد افزودنی آنتی اکسیدانی است. کاربردهای معمول: اکستروژن، قالب گیری تزریقی. باید از عوامل رهاسازی حاوی سیلیکون اجتناب شود. فوم های میکرو سلولی. 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	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا انعطاف پذیری خوب سختی خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	فوم	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب گیری تزریقی	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.931	چگالی
ISO 1133	-	g/10 4.0 min	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی
-	-	%wt 12.5	محتوای وینیل استات
ISO 868	-	41	سختی Shore

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 2030.53	MPa 14.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 650	کرنش کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A	F° 161.6	C° 72.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
-	F° 206.6	C° 97.0	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 392.0	C° 200	دمای فرآیند (ذوب)
-	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:

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.