

ALCUDIA® EBA PA-1770

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

توضیحات محصول

EBA ALCUDIA® PA-1770 یک کوپلیمر مناسب برای اکستروژن عمومی، قالب گیری تزریقی و ترکیباتی است که در آن قابلیت پردازش خوب، انعطاف پذیری و خواص مکانیکی بسیار خوب مورد نیاز است. میزان بوتیل اکریلات 17٪ است. حاوی مواد افزودنی آنتی اکسیدانی است. کاربردهای معمول اکستروژن (پروفیل ها، ورق ها) قالب گیری تزریقی فوم های میکروسلولی ترکیبات و مستریچ ها کابل ها دمای ذوب توصیه شده 180 درجه سانتیگراد. کوپلیمرهای EBA پایداری حرارتی عالی را نشان می دهند، که در صورت نیاز، امکان دمای پردازش بالاتر را فراهم می کند. ویژگی های پردازش PA-1770 مشابه LDPE است و اکسترودرهای پلی اتیلن معمولی توصیه می شوند. 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	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
کاربردها	ترکیب	-	-
	فوم	-	-
	مستریچ	-	-
	پروفایل ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	ورق	-	-
	کاربردهای سیم و کابل	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-
	اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
	اکستروژن پروفایل	-	-
	اکستروژن ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.924	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
محتوای n-بوتیل آکریلات	%wt 17.0	-	-
سختی Shore		-	ISO 868
	90	-	-
	33	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 12.0	psi 1740.46	ISO 527-2
کرنش کششی	% 800	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 61.0	F° 141.8	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 93.0	F° 199.4	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 356.0	C° 180	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 356.0	C° 180	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 (زائو 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.