

ALCUDIA® EBA PA-1704

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

توضیحات محصول

کوپلیمر EBA ALCUDIA® PA-1704 یک کوپلیمر مناسب برای کاربردهای فیلم دمیده است که در آن پردازش خوب، انعطاف پذیری و خواص مکانیکی خوب مورد نیاز است. محتوای اکریلات بوتیل 17% است. حاوی افزودنی‌های آنتی‌اکسیدان است. EBA ALCUDIA® PA-1704 الزامات تماس با مواد غذایی را در اکثر کشورها برآورده می‌کند. برای اطلاعات بیشتر یا گواهینامه‌ها، با دفاتر خدمات مشتری ما تماس بگیرید. کاربردها: اکستروژن فیلم، فیلم پوشش کششی. دمای ذوب توصیه شده در محدوده 160 تا 180 درجه سانتی‌گراد است. کوپلیمرهای EBA دارای ثبات حرارتی عالی هستند که در صورت نیاز اجازه دماهای پردازش بالاتر را می‌دهد. ویژگی‌های پردازش PA-1704 مشابه LDPE است و اکستروژن‌های پلی‌اتیلن معمولی توصیه می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیداسیون	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیداسیون قابلیت کار، خوب انعطاف‌پذیری خوب مطابقت با تماس غذایی	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم‌ها پیچش کششی	- -	- -

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	اکستروژن فیلم	-	-
	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.925	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.40	-	ISO 1133
محتوای n-بوتیل آکریلات	%wt 17.0	-	-
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 100	mil 3.94	-
تنش کششی			
	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 527-3
	MPa 22.0	psi 3190.84	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی			
	% 700	-	ISO 527-3
	% 800	-	ISO 527-3
ضربه پرتاب وزنه	g	-	ISO 7765-1
استحکام پارگی Elmendorf			
	kN/m 36.0	-	ISO 6383-2
	kN/m 39.0	-	ISO 6383-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	C° 96.0	F° 204.8	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	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		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.