

ALCUDIA® EBA PA-24004

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

توضیحات محصول

EBA ALCUDIA® PA-24004 برای قالب گیری تزریقی و مخلوط با سایر محصولات مانند موم ها یا پرکننده های معدنی توصیه می شود. میزان بوتیل اکریلات 24٪ است. حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. EBA ALCUDIA® PA-24004 مقررات تماس با مواد غذایی را در اکثر کشورها برآورده می کند. برای اطلاعات بیشتر یا گواهینامه ها، با دفاتر خدمات مشتری ما تماس بگیرید. کاربردها قالب گیری تزریقی مخلوط با موم ها ساخت مستریچ ها فوم های میکروسلولی اکستروژن پروفیل ها و ورق ها با انعطاف پذیری بالا محدوده دمای ذوب توصیه شده 160 تا 180 درجه سانتیگراد است. 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-24004 مشابه LDPE است و اکسترودرهای پلی اتیلن معمولی توصیه می شوند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا انعطاف پذیری خوب پایداری حرارتی خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	مخلوط کردن فوم	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مستر بیچ پروفایلها ورق	- - -	- -
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی اکستروژن پروفایل اکستروژن ورق	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.928	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ISO 1133
محتوای n-بوتیل آکریلات	%wt 24.0	-	-
سختی Shore			ISO 868
	83	-	-
	23	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 9.00	psi 1305.34	ISO 527-2
کرنش کششی	% 820	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شوندگی Vicat	C° 47.0	F° 116.6	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 83.0	F° 181.4	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 180 °C 160	F° 356.0 - 320.0	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.