

## ALCUDIA® EBA PA-20020

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

### توضیحات محصول

EBA ALCUDIA® PA-20020 انعطاف پذیری عالی را ارائه می دهد و برای قالب گیری تزریقی مناسب است. میزان بوتیل اکریلات 20٪ است. حاوی آنتی اکسیدان و عامل جریان آزاد است. کاربردهای معمول قالب گیری تزریقی مخلوط: موم های میکروکریستالی و پارافینی اصلاح آسفالت ها دمای ذوب توصیه شده 180 درجه سانتیگراد. کویلیمرها EBA پایداری حرارتی عالی را نشان می دهند، که در صورت نیاز، امکان دمای پردازش بالاتر را فراهم می کند. ویژگی های پردازش PA-20020 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 عامل جریان آزاد	- -	- -
ویژگی ها	آنتی اکسیدان قابل قبول برای تماس با غذا انعطاف پذیری خوب	- - -	- - -
کاربردها	تغییر آسفالت مخلوط کردن	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	EU تماس غذایی، درجه نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.925	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
محتوای n-بوتیل آکریلات	%wt 20.0	-	-
سختی Shore		-	ISO 868
	87	-	-
	30	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 8.00	psi 1160.3	ISO 527-2
کرنش کششی	% 720	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 52.0	F° 125.6	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 89.0	F° 192.2	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C° 180	F° 356.0	-

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.