

ALCUDIA® LDPE PE-023

| | | | |
|----------------------|-----------|--------|------------|
| LDPE | دسته بندی | REPSOL | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ALCUDIA® PE023 یک گرید پلی اتیلن با چگالی کم با سیالیت بسیار بالا است که برای کاربردهای متنوعی مانند چسب های ذوب داغ، پوشش ها، ترکیبات و مستریج ها در نظر گرفته شده است. فرمولاسیون آن شامل افزودنی نیست. کاربردهای معمول چسب های ذوب داغ پوشش ها اصلاح ویسکوزیته در مخلوط ها ترکیبات مستریج ها محدوده دمای ذوب توصیه شده از 180 تا 230 درجه سانتیگراد. شرایط پردازش باید برای هر خط تولید بهینه شود.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | ویژگی |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | |
| - | - | بدون افزودنی | ویژگی ها |
| - | - | قابل قبول برای تماس با غذا | |
| - | - | جریان بالا | |
| - | - | چسب ها | کاربردها |
| - | - | کاربردهای پوشش | |
| - | - | ترکیب | |
| - | - | مستریج | |
| - | - | تغییر شکل پلاستیک | |
| - | - | EU تماس غذایی، درجه نامشخص | رتبه بندی های استاندارد |
| - | - | ترکیب | روش فرآیند |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.916 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 150 | - | ISO 1133 |
| سختی Shore | 95 | - | ISO 868 |

| مکانیکی | | | |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 7.00 | psi 1015.27 | ISO 527-2 |
| کرنش کششی | % 120 | - | ISO 527-2 |

| حرارتی | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 72.0 | F° 161.6 | ISO 306/A |
| دمای ذوب | C° 105 | F° 221.0 | - |
| نقطه نرم‌شوندگی حلقه و ساچمه | C° 116 | F° 240.8 | ASTM E28 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|---------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای مذاب | to 230 °C 180 | F° 446.0 - 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.