

Catalyst PS/4

| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------|------------|
| Polyolefin Unspecified | دسته بندی | Solvay Specialty Polymers | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Catalyst PS/4 یک مستریج کاتالیزوری بر پایه PE است که واکنش اتصال عرضی را در طول انجماد محصولات خط لوله با قرار دادن خط لوله در معرض آب یا بخار در دماهای بالا تسریع می کند. کاتالیزور PS/4 حاوی کمک فرآیندهای فرآوری و کمک های واکنش پذیری کم است که می تواند عملکرد فرآوری را در شرایط خاص بهبود بخشد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی ها | آنتی اکسیداسیون مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی | - - | - - |
| کاربردها | اجزای لوله سیستم لوله کشی کاربرد آب شرب | - - - | - - - |
| رتبه بندی های استاندارد | DVGW W270 2 بدون رتبه بندی 2 KTW NSF 14 2 NSF 61 2 | - - - - | - - - - |

روش فرآیند

| اطلاعات عمومی | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | فرآیند اکستروژن لوله اکستروژن | - - | - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی ظاهری | g/cm ³ 0.55 | - | ISO 60 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 4.5 | - | ISO 1133 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |
| اطلاعات فرآیند | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای منطقه ۱ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۲ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۳ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۴ سیلندر | C° | - | - |
| دمای منطقه ۵ سیلندر | C° | - | - |
| دمای کلگی (Head Temperature) | C° 200 | F° 392.0 | - |
| نسبت L/D ماریچ اکسترودر | 30:1 ~ 25:1 | - | - |
| نسبت تراکم ماریچ اکسترودر | 2.5:1 < | - | - |
| دمای دای (قالب خروجی) | C° 210 | F° 410.0 | - |
| نامشخص | - | - | - |

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.