

Catalyst PS/2LR

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

توضیحات محصول

Catalyst PS/2LR 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/2LR حاوی کمک های پردازشی و کمک های کم واکنش پذیری است که می تواند عملکرد پردازش 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	- - -	- - -
روش فرآیند	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 0.50	-	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 مارپیچ اکسترودر	30:1 ~ 25:1	-	-
نسبت تراکم مارپیچ 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.