

Catalyst PS/2 UV

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

توضیحات محصول

Catalyst PS/2 UV 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/2 UV حاوی کمک فرآیندهای فرآوری و کمک های با 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 UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
کاربردها	اجزای لوله	-	-
	سیستم لوله کشی	-	-
	کاربرد آب شرب	-	-
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله	-	-
	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 60	-	g/cm ³ 0.55	چگالی ظاهری
ISO 1133	-	g/10 min 0.80	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	-	C°	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 392.0	C° 200	دمای کلگی (Head Temperature)
-	-	30:1 ~ 25:1	نسبت L/D مارپیچ اکسترودر
-	-	2.5:1<	نسبت تراکم مارپیچ اکسترودر
-	F° 410.0	C° 210	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	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.