

## Catalyst CT 0552/09

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

### توضیحات محصول

Catalyst CT 0552/09 یک مستریج کاتالیزوری بر پایه PE است که واکنش کراسلینک را در چین جامد شدن محصولات خط لوله تسریع می‌کند با قرار دادن خط لوله در معرض آب یا بخار در دماهای بالا. Catalyst CT 0552/09 حاوی کمک‌های پردازش است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
آنتی‌اکسیداسیون	-	-
مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
لوله	-	-
اتصال‌دهنده	-	-
کاربرد آب شرب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	DVGW W270 2	-
بدون رتبه‌بندی 2	KTW	-
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله	-
	اکستروژن	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 60	-	g/cm <sup>3</sup> 0.55	چگالی ظاهری
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	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.