

## Borealis PE CT7200

PE Alloy	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

CT7200 یک هموپلیمر پلی اتیلن با چگالی کم برای پوشش اکستروژن است که با فناوری لوله ای فشار بالا تولید می شود. CAS-No. 9002-88-4

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	بدون افزودنی	-	-
	چسبندگی خوب	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	کم تا هیچ بوی	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
<b>کاربردها</b>	کاربردهای پوشش	-	-
	لمینت‌ها	-	-
	پوشش‌های کاغذی	-	-
<b>روش فرآیند</b>	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.0	-	ISO 1133

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 240	F° 464.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 290	F° 554.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 315	F° 599.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 315	F° 599.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 315	F° 599.0	-
دمای آداپتور	to 310 °C 305	F° 590.0 - 581.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	to 310 °C 305	F° 590.0 - 581.0	-

**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 (زائو 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.