

Borealis PE CA8200

LDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

CA8200 یک پلی اتیلن با چگالی پایین برای پوشش دهی اکستروژن است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	چسبندگی خوب قابل مهر و موم حرارتی کم تا هیچ بوی مانع رطوبت	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای پوشش پوشش‌های کاغذی	- -	- -
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.5	-	ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	C° 108	F° 226.4	ISO 11357-3

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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° 320	F° 608.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 320	F° 608.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 320	F° 608.0	-
دمای آداپتور	to 315 °C 310	F° 599.0 - 590.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	to 315 °C 310	F° 599.0 - 590.0	-
حداکثر سرعت پوشش‌دهی	m/sec 14	-	-
حداقل وزن پوشش	g/m ² 5.0	lb/ft ² 0.001024	-
گردن‌دهی (Neck-in)	mm 64.0	in 2.52	-

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.