

## Borealis PP WG320C

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

WG320C یک پلی پروپیلن برای پوشش اکستروژن است. کاربردها WG320C برای موارد زیر طراحی شده است: کاربردهای اجاق میکروویو پوشش بدون سوراخ پوشش اکستروژن تولید انبوه تخته ها و کاغذها پوشش الیاف نساجی پوشش فیلم های پلاستیکی و سلفون مختلف فیلم های لمینت کاغذی پوشش و لمینت فویل آلومینیومی ویژگی های خاص: WG320C برای ارائه موارد زیر بهینه شده است: خواص پردازش عالی مقاومت بالا در برابر گریس مقاومت در برابر دمای بالا

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت حرارتی، بالا مقاومت در برابر چربی	- -	- -
کاربردها	فیلم‌ها لمینت پارچه پوشش کاغذی	- - - -	- - - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن پوشش اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.910	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 18	-	ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 147	F° 296.6	ISO 306/A50

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 230	F° 446.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 260	F° 500.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 280	F° 536.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 290	F° 554.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 290	F° 554.0	-
دمای آداپتور	C° 280	F° 536.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 290	F° 554.0	-

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 (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.