

Borealis PP WG350C

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

توضیحات محصول

WG350C یک پلی پروپیلن برای پوشش اکستروژن است. WG350C یک ترکیب پلی پروپیلن پر شده برای پوشش اکستروژن است. می توان از آن در خطوط پوشش اکستروژن استاندارد استفاده کرد، اگرچه توصیه می شود قبل از اکستروژن، WG350C را از قبل خشک کنید تا از تجمع مواد در قالب جلوگیری شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش فیلم پوشش های فویل بسته بندی غذا لمینت ها بسته بندی	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.04	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 18	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A50	F° 287.6	C° 142	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 194.0	C° 90.0	دمای خشک کردن
-	-	hr 4.0	زمان خشک کردن
-	F° 392.0	C° 200	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 464.0	C° 240	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 536.0	C° 280	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 518.0	C° 270	دمای آداپتور
-	F° 536.0	C° 280	دمای دای (قالب خروجی)

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.