

## Borealis PP HD621CF

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

### توضیحات محصول

HD621CF یک هموپلیمر پلی پروپیلن است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار بر روی خطوط فیلم ریخته گری و خنک کننده لوله ای مناسب است. HD621CF حاوی عوامل آنتی بلاک و لغزنده است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبرال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی (1500 ppm) 2 لغزش (1000 ppm) 3 لغزش (1000 ppm) 4	-	-
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ چرخه قالب گیری سریع کنترل ضخامت خوب قابلیت پردازش خوب قابل استریل شدن حرارتی شفافیت بالا درخشش بالا سختی بالا هموپلیمر مواد قابل بازیافت لغزش	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>کاربردها</b>	فیلم ریخته‌گری	-	-
	فیلم	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	لمینت‌ها	-	-
	فیلم چندلایه	-	-
	غیر جهت‌دار فیلم	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	لوازم ثابت	-	-
<b>اشکال</b>	پلت‌ها	-	-
<b>روش فرآیند</b>	فیلم ریخته‌گری	-	-
	فیلم هم‌اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>چگالی</b>	0.900	to 0.910 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)</b>	8.0	g/10 min	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>مدول خمشی</b>	1400 MPa	psi 203053.2	ISO 178
<b>ضریب اصطکاک</b>	0.15	-	ISO 8295
<b>نیروی سوراخ شدن فیلم</b>	1050 N	lbf 236.04	ISO 7765-2
<b>مدول کششی</b>	650	-	ISO 527-3
	to 750 MPa	psi 108778.5 - 94274.7	-
	to 750 MPa	psi 108778.5 - 94274.7	-
<b>استحکام کششی</b>	30.0	-	ISO 527-3
	to 50.0 MPa	psi 7251.9 - 4351.14	-
	to 45.0 MPa	psi 6526.71 - 3625.95	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-3	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% to 700 500	
-	-	% to 700 500	
ISO 7765-2	-	13.0 J	ضربه پرتاب وزنه ابزاری

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A50	F° 309.2	C° 154	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 3146	F° 330.8 - 323.6	to 166 °C 162	دمای ذوب (DSC)

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	-	براقیت
ASTM D1003	-	%	کدورت (Haze)

**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.