

Borealis PP BE170CF

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

توضیحات محصول

BE170CF یک کوپلیمر هتروفازیک است. این ماده دارای خواص مکانیکی متعادل عالی است و پردازش آن آسان است. این ماده برای قالب گیری تزریقی و همچنین برای تولید فیلم های ریخته گری غیر جهت دار مناسب است CAS-No. 9010-79-1

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	ژل پایین	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	کم تا هیچ بوی	-	-
	کم تا هیچ طعم	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	بسته بندی	-	-
	سطل ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.905	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 13	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	% to 2.0 1.0	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 179/1eA	-	-	استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار
-	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	دمای تغییر شکل حرارتی

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 500.0 - 446.0	to 260 °C 230	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 86.0 - 50.0	to 30.0 °C 10.0	دمای قالب
-	psi 7251.9 - 2900.76	to 50.0 MPa 20.0	فشار نگهدارنده

**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.