

Borealis PP BD712CF

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

توضیحات محصول

BD712CF یک کوپلیمر هتروفازیک است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در خطوط فیلم ریخته گری و لوله ای مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	ژل پایین	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	تردی فوق العاده بالا	-	-
	قابل جوشکاری	-	-
کاربردها	فیلم ریخته گری	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	برچسب ها	-	-
	لمینت ها	-	-
	غیر جهت دار فیلم	-	-
	لوازم ثابت	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	0.900 g/cm ³	to 0.910	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	1100 MPa	159541.8 psi	ISO 178
نیروی سوراخ شدن فیلم	1100 N	247.28 lbf	ISO 7765-2
مدول کششی	450 to 550 MPa	psi 79770.9 - 65267.1	ISO 527-3
	450 to 550 MPa	psi 79770.9 - 65267.1	-
استحکام کششی	30.0 to 50.0 MPa	psi 7251.9 - 4351.14	ISO 527-3
	25.0 to 45.0 MPa	psi 6526.71 - 3625.95	-
ازدیاد طول کششی	600 to 800 %	-	ISO 527-3
	600 to 800 %	-	-
ضربه پرتاب وزنه ایزاری	23.0 J	-	ISO 7765-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	147 °C	296.6 °F	ISO 306/A50
دمای ذوب (DSC)	158 °C	316.4 - 323.6 °F	ISO 3146

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

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.