

BorECO™ BA212E

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

توضیحات محصول

BorECO BA212E یک کوپلیمر بلوکی پلی پروپیلن با وزن مولکولی بالا و سرعت جریان مذاب کم با سفتی و استحکام ضربه بسیار بالا است. BorECO BA212E برای اتصالات و محفظه های لوله های غیرفشاری دیواره جامد و دیواره ساختار یافته، لوله ها و پروفیل های راه راه نازک توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر بلوکی سختی، بالا وزن مولکولی بالا مقاومت در برابر ضربه، بالا مواد قابل بازیافت نقدینگی پایین	- - - - - -	- - - - -
کاربردها	باله ها سیستم لوله کشی لوازم جانبی پروفایل	- - - -	- - - -
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله اکستروژن قالب گیری اکستروژن پروفایل	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.30	-	ISO 1133

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 31.0	psi 4496.18	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 8.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1700	psi 246564.6	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 5.0	-	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 50	ft·lb/in ² 2.38	ISO 179/1eA
		ft·lb/in ² 23.79	ISO 179/1eA

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C°	-	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C°	-	-
نامشخص		-	-

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.