

Beta (β)-PPR™ RA7050

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

توضیحات محصول

Beta-PPR™ RA7050 یک (1) PP-RCT است، یک کوپلیمر تصادفی پلی پروپیلن با ساختار کریستالی تقویت شده که توسط یک هسته گذاری ویژه β ایجاد شده و دارای مقاومت دمایی بهبود یافته است. اثبات ویژگی های عملکرد عالی Beta-PPR™ RA7050، به عنوان مثال، یک استحکام مورد نیاز دسته بندی شده (CRS) 5 مگاپاسکال در 70 درجه سانتیگراد و 50 سال در مقایسه با مقدار 3.21 مگاپاسکال برای PP-R استاندارد است. رنگ Beta-PPR™ RA7050 خاکستری فولادی شبیه به RAL 7042 است. به طور کلی Beta-PPR™ RA7050 برای استفاده در کاربردهای لوله کشی و گرمایشی، مانند لوله ها و اتصالات آب گرم و سرد داخل ساختمان، سیستم های گرمایش از کف و دیواری و اتصالات رادیاتور در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	عامل هسته زایی	-	-
ویژگی ها	هسته ای مقاومت حرارتی، متوسط کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	اجزای لوله سیستم لوله کشی لوازم جانبی	-	-
شکل ظاهری	خاکستری	-	-

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	ohms	-	DIN 53482/VDE 0303

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای هاپر (قیف)	C° 200	F° 392.0	-
دمای نازل	C°	-	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
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 آداپتور	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.