

Braskem PP CP 195

| | | | |
|----------------------|-----------|---------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | Braskem | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

توضیحات: CP 195 یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب بسیار بالا است که برای ماشین های قالب گیری تزریقی با سرعت بالا و قطعات قالب گیری تزریقی نازک دیواره با بهره وری بالا توسعه یافته است. این محصول دارای مقاومت ضربه بالا حتی در دماهای زیر صفر است و به دلیل خواص ارگانولپتیکی عالی برای کاربردهای تماس با مواد غذایی مناسب است. کاربردها: خانگی؛ بسته بندی در دمای پایین؛ بسته بندی دسرهای منجمد؛ بسته هایی با خواص ارگانولپتیکی عالی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
|-------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| ویژگی ها | قابل قبول برای تماس با غذا خواص ارگانولپتیک خوب جریان بالا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین | - - - - - - | - - - - - - |
| کاربردها | بسته بندی غذا کاربردهای دمای پایین قطعات دیواره نازک | - - - | - - - |
| رتبه بندی های استاندارد | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.895 | - | ASTM D792, ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 60 | - | ASTM D1238, ISO 1133 |
| سختی Rockwell | | | |
| | 39 | - | ASTM D785 |
| | 39 | - | ISO 2039-2 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 19.0 | psi 2755.72 | ASTM D638, ISO 527-2 |
| ازدیاد طول کششی | % 5.0 | - | ASTM D638, ISO 527-2 |
| مدول خمشی | | | |
| | MPa 850 | psi 123282.3 | ASTM D790 |
| | MPa 1000 | psi 145038.0 | ISO 178 |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار | | | |
| | J/m 60 | ft·lb/in 1.12 | ASTM D256 |
| | J/m 160 | ft·lb/in 3.0 | ASTM D256 |
| | kJ/m ² 5.5 | ft·lb/in ² 2.62 | ISO 180 |
| | kJ/m ² 8.2 | ft·lb/in ² 3.9 | ISO 180 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | | | |
| | C° 93.0 | F° 199.4 | ASTM D648 |
| | C° 93.0 | F° 199.4 | ISO 75-2/B |

| حرارتی | | | |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | C° 53.0 | F° 127.4 | ASTM D648 |
| | C° 53.0 | F° 127.4 | ISO 75-2/A |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 137 | F° 278.6 | ISO 306/A, ASTM D1525 |

**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 (ژائو 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.