

Braskem PE CP 100

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

توضیحات محصول

CP 100 یک کوپلیمر هتروفاز از پروپیلن و اتیلن است. این گرید دارای نرخ جریان مذاب بالا و سفتی بسیار بالا است. این گرید برای قطعات با طراحی پیچیده توسعه یافته است و امکان تزریق سریع قطعات با دیواره نازک و خواص ارگانولپتیک عالی را فراهم می کند. کاربردها: قطعات خودرو، قطعات با طراحی پیچیده و قطعات با دیواره نازک. فرآیند: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر خواص ارگانولپتیک خوب جریان بالا سختی بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 100	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	99	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.0	psi 3916.03	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 20	-	ASTM D256
	J/m 25	ft·lb/in 0.3746	-
		ft·lb/in 0.4682	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 115	-	ASTM D648
	C° 64.0	F° 239.0	-
		F° 147.2	-
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 150	F° 302.0	ASTM D1525

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.