

Braskem PP C7100-50NA

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

توضیحات محصول

توضیحات مقاومت در برابر ضربه در دمای فریزر، سهولت پردازش با جریان بالا، آزادسازی آسان قالب، زمان چرخه سریع، خواص ارگانولیتیک خوب، حاوی افزودنی‌های هسته‌ساز و ضد استاتیک کاربردها استفاده‌های پیشنهادی شامل فرآیندهای قالب‌گیری تزریقی دیواره نازک است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌استاتیک عامل هسته‌زایی	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی‌استاتیک جداسازی خوب از قالب خواص ارگانولیتیک خوب سختی خوب جریان بالا کوپلیمر ضربه‌ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین هسته‌ای	- - - - - - - -	- - - - - - -
کاربردها	قطعات دیواره نازک	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
			-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 50	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 951	psi 137931.14	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 160	ft·lb/in 3.0	ASTM D256A

**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:

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.