

Braskem PP CP 141

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

توضیحات محصول

توصیف: CP 141 یک کوپلیمر هتروفسیک با نرخ جریان ذوب بالا است که به طور خاص برای دستیابی به بهره‌وری بالا در قطعات دیوار نازک طراحی شده است و پر کردن قالب بسیار آسان و قالب‌گیری تزریقی با سرعت بالا را فراهم می‌کند. این محصول دارای مقاومت ضربه‌ای عالی در دماهای پایین و جریان بالا است. کاربردها: خانگی؛ مقالات دیوار نازک.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر جریان بالا مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - -	- - -
کاربردها	کالاهای خانگی قطعات دیواره نازک	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 43	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	83	-	ASTM D785
	83	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
	MPa 1250	psi 181297.5	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
	J/m 90	ft·lb/in 1.69	ASTM D256
	kJ/m ² 4.4	ft·lb/in ² 2.09	ISO 180
	kJ/m ² 7.3	ft·lb/in ² 3.47	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 110	F° 230.0	ASTM D648
	C° 110	F° 230.0	ISO 75-2/B
	C° 57.0	F° 134.6	ASTM D648
	C° 57.0	F° 134.6	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 149	F° 300.2	ISO 306/A, 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.