

Braskem PP PCD 0810

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

توضیحات محصول

PCD 0810 یک کوپلیمر هتروفاز با نرخ جریان مذاب بالا است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی توسعه یافته است. این محصول ترکیبی از استحکام ضربه بالا و قابلیت پردازش خوب با سطح سفتی مناسب است. این رزین می تواند به عنوان تقویت کننده ضربه برای ترکیبات استفاده شود. کاربردها: سطل؛ جعبه باتری؛ جعبه های صنعتی و مواد غذایی؛ درب و کلاهک؛ ترکیبات.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
کاربردها	قاب‌های باتری	-	-
	ترکیب	-	-
	ظروف صنعتی	-	-
	درپوش‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
-	-	-	-

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 12	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	53	-	ASTM D785
	53	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D790, ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 65	ft·lb/in 1.22	ASTM D256
	بدون شکست	-	ASTM D256
	kJ/m ² 5.4	ft·lb/in ² 2.57	ISO 180
	kJ/m ² 42	ft·lb/in ² 19.98	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 81.0	F° 177.8	ASTM D648
	C° 81.0	F° 177.8	ISO 75-2/B
	C° 49.0	F° 120.2	ASTM D648
	C° 49.0	F° 120.2	ISO 75-2/A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 140	F° 284.0	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 (زائو 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.