

Braskem PP CP 741

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

توضیحات محصول

CP 741 یک کوپلیمر هتروفاز با نرخ جریان مذاب پایین است. دارای توزیع وزن مولکولی گسترده و بسته افزودنی های عمومی است. CP 741 انتقال بو/طعم کم، استحکام مذاب بالا، قابلیت فرآیندپذیری خوب و مقاومت ضربه عالی حتی در دماهای پایین را ارائه می دهد. کاربردها: بسته بندی های ترموفرمینگ شده با مقاومت ضربه بالا؛ بسته بندی های دمشی و قطعات فنی به طور کلی؛ اکستروژن ورق

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	مقاوم در برابر خستگی	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع	-	-
	غیر سمی	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	ورق موج دار	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	لوله کشی	-	-
	نوار	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن ترموفرمینگ	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.895	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	65	-	ASTM D785
	57	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D638
	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی			
	% 12	-	ASTM D638
	% 17	-	ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 39	ft·lb/in 0.7305	ASTM D256
	بدون شکست	-	ASTM D256 ISO 180 ISO 180

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	ft·lb/in ² 1.86	kJ/m ² 3.9	
	ft·lb/in ² 24.74	kJ/m ² 52	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 194.0	C° 90.0	
ISO 75-2/B	F° 174.2	C° 79.0	
ASTM D648	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 75-2/A	F° 122.0	C° 50.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 296.6	C° 147	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.