

## Braskem PP CP 743

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

### توضیحات محصول

CP 743 یک کوپلیمر هتروفاز با نرخ جریان مذاب پایین است. دارای توزیع وزن مولکولی گسترده و بسته افزودنی های عمومی است. CP 743 استحکام مذاب بالا، قابلیت فرآیندپذیری خوب و مقاومت ضربه عالی را ارائه می دهد. کاربردها: بسته بندی های ترموفرمینگ شده با مقاومت ضربه بالا؛ اکستروژن ورق؛ فرآوری ترکیبات؛ ترموفرمینگ اکستروژن

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	افزودنی نامشخص	-	-
ویژگی ها	عمومی (هدف) مقاومت خوب در برابر ضربه مقاومت ذوب خوب قابلیت پردازش خوب کوپلیمر ضربه ای جریان پایین توزیع وزن مولکولی وسیع	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	ترکیب عمومی (هدف) بسته بندی ورق	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی اکستروژن ورق ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.895	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.60	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	57	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 40 بدون شکست	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256 - -
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 85.0 C° 50.0	F° 185.0 F° 122.0	ASTM D648 - -
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 146	F° 294.8	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.