

Braskem PP H 306

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

توضیحات محصول

توضیحات: H 306 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب متوسط با بسته افزودنی با هدف عمومی است که برای قالب گیری تزریقی و اکستروژن الیاف مناسب است. این محصول قابلیت پردازش عالی، پایداری مذاب خوب و تعادل سفتی/مقاومت ضربه را نشان می دهد. همچنین انتقال بو و طعم کم را نشان می دهد. کاربردها: لوازم خانگی؛ درب های مهر و موم شده یا لولایی؛ الیاف کوتاه برای فرش و پتو؛ رشته های پیوسته با چقرمگی متوسط برای نخ.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	ویژگی ها
-	-	قابلیت پردازش خوب	
-	-	سختی خوب	
-	-	پایداری ذوب بالا	
-	-	هموپلیمر	
-	-	انتقال بوی پایین	
-	-	پشتی فرش	کاربردها
-	-	بسته بندی ها	
-	-	کالاهای خانگی	
-	-	نخ	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی) قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	99	-	ASTM D785
	99	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
	MPa 1350	psi 195801.3	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	kJ/m ² 2.7	ft·lb/in ² 1.28	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 94.0	F° 201.2	ASTM D648
	C° 94.0	F° 201.2	ISO 75-2/B

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D648	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	Vicat نرم‌شوندگی

**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.