

Braskem PP HP 502H

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

توضیحات محصول

HP 502H یک هموپلیمر با جریان مذاب پایین است. کاربردها: اکستروژن ورق برای گلدان های ترموفرمینگ شده. قالب گیری دمشی اکستروژن بطری ها و کاربردهای دارویی. پردازش: ترموفرمینگ اکستروژن، قالب گیری دمشی اکستروژن

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	هموپلیمر جریان پایین	- -	- -
کاربردها	بطری ها داروها ورق	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فرآیند قالب گیری دمشی اکستروژن ترموفرمینگ	- - -	- - -

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 2.2	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	-	-	-
	99	-	ASTM D785
	99	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 34.0	psi 4931.29	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 12	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1400	psi 203053.2	ASTM D790, ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	-
	kJ/m ² 3.0	ft·lb/in ² 1.43	ASTM D256 ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 85.0	F° 185.0	-
	C° 85.0	F° 185.0	ASTM D648 ISO 75-2/B
	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 150	F° 302.0	ISO 306/A

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 30	-	ISO 13468

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.