

Braskem PP HP 500D

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

توضیحات محصول

HP 500D یک هموپلیمر با جریان مذاب پایین، با سفتی و استحکام ضربه بالا است. کاربردها: اکستروژن لوله ها، پروفیل ها، تسمه ها، ورق ها. قالب گیری دمشی قطعات صنعتی و خودرو، بطری ها، مخازن، مواد غذایی و بسته بندی لوازم آرایشی. پردازش: قالب گیری دمشی اکستروژن

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	ویژگی ها
-	-	مقاومت ضربه بالا	
-	-	سختی بالا	
-	-	هموپلیمر	
-	-	جریان پایین	
-	-	کاربردهای خودرویی	کاربردها
-	-	بطری ها	
-	-	بسته بندی آرایشی	
-	-	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	
-	-	لوله کشی	
-	-	ورق	
-	-	بند زدن	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	دمش گیری اکستروژن قالب گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.0	psi 5221.37	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1300 MPa 1150	psi 188549.4 psi 166793.7	ASTM D790 ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45 kJ/m ² 4.3	ft·lb/in 0.8428 ft·lb/in ² 2.05	ASTM D256 ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 85.0 C° 85.0	F° 185.0 F° 185.0	ASTM D648 ISO 75-2/B

**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.