

Braskem PP H 606

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

توضیحات محصول

توضیحات: H 606 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب پایین با بسته افزودنی مصارف عمومی است. این رزین برای اکستروژن و ترموفرمینگ طراحی شده است. H 606 قابلیت فرآیندپذیری عالی و خروجی بالا، تعادل سفتی/مقاومت ضربه عالی، استحکام مذاب بالا و انتقال بو/طعم کم را ارائه می دهد. کاربردها: بسته بندی ترموفرمینگ برای مواد غذایی، آرایشی، بهداشتی و محصولات پاک کننده؛ ورق های صاف و راه راه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	عمومی (هدف)	ویژگی ها
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	
-	-	مقاومت ذوب خوب	
-	-	قابلیت پردازش خوب	
-	-	سختی بالا	
-	-	هموپلیمر	
-	-	انتقال بوی پایین	
-	-	غیر سمی	
-	-	ورق موج دار	کاربردها
-	-	بسته بندی	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	99	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 38	ft·lb/in 0.7117	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 92.0	F° 197.6	-
	C° 52.0	F° 125.6	-
	C° 152	F° 305.6	ASTM D1525
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 152	F° 305.6	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.