

Braskem PP FT120WV

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

توضیحات محصول

زیر گروه: هموپلیمر. توضیحات: آنتی استاتیک، هسته دار، رهاسازی قالب خوب. کاربردها: کاربردهای پیشنهادی شامل بسته بندی لوازم آرایشی، کارد و چنگال یکبار مصرف، بست ها، سرپوش ها است. فرآیند: قالب گیری تزریقی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک	-	-
	رهاسازی قالب	-	-
	عامل هسته زایی	-	-
ویژگی ها	آنتی استاتیک	-	-
	یکبار مصرف	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	جداسازی خوب از قالب	-	-
	هموپلیمر	-	-
	هسته ای	-	-
کاربردها	بسته بندی ها	-	-
	ظروف	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	ظروف یکبار مصرف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	106	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 38.6	psi 5598.47	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 8.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1650	psi 239312.7	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256A

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 227	F° 440.6	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 238	F° 460.4	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 238	F° 460.4	-
دمای نازل	C° 221	F° 429.8	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	F° 120.02 - 69.98	to 48.9 °C 21.1	دمای قالب

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.