

Braskem PP H 118

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

توضیحات محصول

H 118 یک رزین پلی پروپیلن با سرعت جریان مذاب بالا است. فرمولاسیون آن امکان حداکثر عملکرد را در کاربردهای چرخه سریع و نازک دیواره فراهم می کند. H 118 همچنین دارای استحکام و مقاومت حرارتی عالی است. کاربردها: تزریق با چرخه سریع؛ قطعات نازک دیواره؛ پردازش؛ قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری حرارتی خوب جریان بالا سختی بالا هموپلیمر	- - - -	- - - -
کاربردها	قطعات دیواره نازک	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری 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 45	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	-	-	-
	102	-	ASTM D785
	102	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 38.0	psi 5511.44	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 9.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1500	psi 217557.0	ASTM D790
	MPa 1650	psi 239312.7	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 121	F° 249.8	ASTM D648
	C° 121	F° 249.8	ISO 75-2/B
	C° 65.0	F° 149.0	ASTM D648
	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 155	F° 311.0	ISO 306/A, 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.