

# Braskem PE SPB208

LDPE	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

توضیحات: SPB208 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای قالب گیری تزریقی طراحی شده است. این گرید قابلیت پردازش عالی را نشان می دهد و برای کاربردهایی که ویسکوزیته کم در طول پردازش مورد نیاز است، نشان داده شده است. محصولات قالب گیری شده تزریقی با این رزین انعطاف پذیری خوبی را نشان می دهند. بدون افزودنی. حداقل محتوای زیستی این گرید 95% است که مطابق با ASTM D6866 تعیین شده است. کاربردها: مستریج ها. پوشش ها و قطعات تزریقی با سطح صاف بزرگ.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین منابع قابل به روزرسانی قابلیت کار، خوب انعطاف پذیری خوب بدون افزودنی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	مستریج	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.923	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 22	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	42	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
ASTM D638	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D638	psi 870.23	MPa 6.00	
ASTM D638	-	% 140	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 101526.6	MPa 700	مدول خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 188.6	C° 87.0	دمای نرم شوندهگی Vicat

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D6866	-	%	محتوای زیست محور

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

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.