

## Braskem PP H 214

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

### توضیحات محصول

توضیحات: H 214 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب بالا، با توزیع وزن مولکولی باریک است که به طور ویژه برای اکستروژن الیاف و نیافته طراحی شده است. این محصول قابلیت پردازش و بهره وری عالی را با تعادل چقرمگی/کرنش خوب ارائه می دهد. کاربردها: رشته های پیوسته برای نخ های با استحکام بالا و نیافته های اسپان باند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب جریان بالا هموپلیمر توزیع وزن مولکولی باریک	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلامنت ها غیر بافته های باند چرخشی نخ	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسنده)	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 26	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	-	-	-
	101	-	ASTM D785
	101	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 2.7	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.28	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 102	F° 215.6	ASTM D648
	C° 102	F° 215.6	ISO 75-2/B
	C° 58.0	F° 136.4	ASTM D648
	C° 58.0	F° 136.4	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.