

# Braskem PP H502-25RG

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

## توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG یک رزین هموپلیمر است که برای استفاده در تجهیزات تولید نفاخته های اسپان باند مناسب است. رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG همچنین می تواند در سایر فرآیندهای ریسندگی الیاف استفاده شود. رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG یک پلی پروپیلن با رئولوژی کنترل شده است که فرآیندپذیری عالی را در دماهای ذوب بین 220 و 280 درجه سانتیگراد ارائه می دهد. رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG برای مقاومت در برابر محو شدن گاز اصلاح شده است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG: بهداشت و سلامت نخ های روبه فرش ژئوتکستایل ها اثاثه یا لوازم داخلی فیلتراسیون مواد کشاورزی لباس محافظ اطلاعات نظارتی: رزین پلی پروپیلن Braskem H502-25RG باید با EU, No 10/2011 مطابقت داشته باشد. این مسئولیت تولیدکنندگان اقلام در تماس با مواد غذایی و بسته بندی مواد غذایی صنعتی است که اطمینان حاصل کنند که اقلام در استفاده واقعی خود با الزامات مهاجرت تحمیل شده مطابقت دارند. برای اطلاعات دقیق تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود. نامه های انطباق را می توان از طریق نماینده فروش Braskem دریافت کرد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی)	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ISO 1133

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2
کرنش کششی	% 10	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 2.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9516	ISO 179/1eA

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 148	F° 298.4	ISO 306/A

  

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 280 °C 220	F° 536.0 - 428.0	-

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.