

## Braskem PP H502-25RZ

PP Homopolymer	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Braskem H502-25RZ راتينج بولي بروبيلين هو راتينج متجانس مناسب للاستخدام في معدات إنتاج الأقمشة غير المنسوجة المغزولة. يمكن أيضًا استخدام Braskem H502-25RZ راتينج بولي بروبيلين في عمليات غزل الألياف الأخرى. Braskem H502-25RZ راتينج بولي بروبيلين عبارة عن بولي بروبيلين ذو ربولوجيا مُحكمة يوفر قابلية معالجة ممتازة في درجات حرارة انصهار تتراوح بين 220 و 280 درجة مئوية. تطبيقات Braskem H502-25RZ راتينج بولي بروبيلين: أقمشة غير منسوجة للصحة والنظافة خيوط وجه السجاد المنسوجات الأرضية تنجيد ترشيح المواد الزراعية يتوافق مع: الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011 إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520(c) راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU No 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 4351.14	MPa 30.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 10	انفعال الشد
ISO 178	psi 188549.4	MPa 1300	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9516	kJ/m <sup>2</sup> 2.0	قوة صدمة شاربي المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A	F° 298.4	C° 148	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 536.0 - 428.0	C° 220-280	درجة حرارة المصهور

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.