

# Braskem PP H502-25RZ

聚丙烯均聚物

Braskem Europe GmbH

## 产品说明

Braskem H502-25RZ Polypropylene Resin is a homopolymer resin suitable for the use in spunbonded nonwovens production equipment. Braskem H502-25RZ Polypropylene Resin can also be used in other Fiber spinning processes. Braskem H502-25RZ Polypropylene Resin is a controlled rheology polypropylene offering excellent processability at melt temperatures between 220 and 280°C.

Applications for Braskem H502-25RZ Polypropylene Resin:

Nonwovens for health and hygiene

Carpet face yarns

Geotextiles

Upholstery

Filtration

Agricultural materials

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)1.1

Consult the regulations for complete details.

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

## 基本信息

机构评级	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1	欧洲 No 10/2011	
形式	粒子		
加工方法	纤维(纺纱)挤出		
<b>物理性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
密度	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
<b>机械性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
拉伸应力 (屈服, 注塑)	30.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服, 注塑)	10	%	ISO 527-2
弯曲模量 (注塑)	1300	MPa	ISO 178
<b>冲击性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
简支梁缺口冲击强度 (23°C, 注塑)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	80.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度	148	°C	ISO 306/A
<b>挤出</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	
熔体温度	220 到 280	°C	