

# Braskem PP R352-08R

聚丙烯无规共聚物

Braskem Europe GmbH

## 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

## 产品说明

DOW R352-08R

聚丙烯树脂是一种高流动的无规共聚物聚丙烯,用于高质量包装所需的流延薄膜的制造.DOW R352-08R

聚丙烯树脂不含滑爽剂和开口剂.

DOW R352-08R 聚丙烯树脂的应用领域:

食品包装

高质量的文具

复合薄膜

纺织品包装

多层结构中的热封层

法规信息

DOW R352-08R 聚丙烯树脂应该符合以下法规的要求:

EU, No 10/2011

美国食品和药物管理局法规 21 CFR 177.1520(c)3.1a

请查询法规以获取完备的细节资料.

## 基本信息

机构评级 FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a 欧洲 No 10/2011

形式 粒子

物理性能 额定值 单位制 测试方法

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) 8.0 g/10 min ISO 1133

机械性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸应力 (屈服, 注塑) 22.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (屈服, 注塑) 14 % ISO 527-2

弯曲模量 (注塑) 700 MPa ISO 178

薄膜 额定值 单位制 测试方法

薄膜厚度 - 经测试 50 μm

拉伸模量 ISO 527-3

1% 正割, MD : 50 μm, 铸造薄膜 410 MPa ISO 527-3

1% 正割, TD : 50 μm, 铸造薄膜 420 MPa ISO 527-3

拉伸应力 ISO 527-3

MD : 断裂, 50 μm, 铸造薄膜 47.0 MPa ISO 527-3

TD : 断裂, 50 μm, 铸造薄膜 29.0 MPa ISO 527-3

伸长率 ISO 527-3

MD : 断裂, 50 μm, 铸造薄膜 450 % ISO 527-3

TD : 断裂, 50 μm, 铸造薄膜 590 % ISO 527-3

落锤冲击 (50 μm, 铸造薄膜) 650 g ISO 7765-1

冲击性能 额定值 单位制 测试方法

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA

0°C, 注塑 3.0 kJ/m<sup>2</sup> ISO 179/1eA

23°C, 注塑 8.5 kJ/m<sup>2</sup> ISO 179/1eA

热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 <sup>1</sup> (0.45 MPa, 未退火)	75.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度 <sup>2</sup>	127	°C	ISO 306/A
光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 (45°, 50.0 μm, 铸造薄膜)	85		ASTM D2457
雾度 (50.0 μm, 铸造薄膜)	1.4	%	ASTM D1003
备注			
1.	注塑		
2.	注塑		