

# Braskem PP H358-02

聚丙烯均聚物

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 H358-02 聚丙烯树脂是一种均聚物,用于制备单层或者共挤出的BOPP薄膜.DOW H358-02

聚丙烯树脂具有优异的加工性能,配方的稳定性经过了优化.DOW H358-02

聚丙烯树脂不含任何滑爽剂,开口剂,也不含抗静电剂.

DOW H358-02 聚丙烯树脂的应用领域:

BOPP 薄膜

工业用带材和单丝,绳子和细绳

法规信息

DOW H358-02 聚丙烯树脂应该符合以下法规:

EU, No 10/2011

请查询适用的法规以获取更详尽的资料.

## 基本信息

黄卡信息 E211129-101349094

机构评级 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) 2.1 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) 33.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (屈服, 注塑) 13 % ISO 527-2

弯曲模量 (注塑) 1350 MPa ISO 178

## 薄膜

额定值

单位制

测试方法

薄膜厚度 - 经测试 30 μm

膜刺穿强度<sup>1</sup> (30 μm) 2.80 J ASTM D5748

膜刺穿力<sup>2</sup> (30 μm) 61.0 N ASTM D5748

拉伸模量 ISO 527-3

1% 正割, MD : 30 μm, 铸造薄膜 600 MPa ISO 527-3

1% 正割, TD : 30 μm, 铸造薄膜 570 MPa ISO 527-3

## 冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23°C, 注塑) 6.5 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>3</sup> (0.45 MPa, 未退火) 105 °C ISO 75-2/B

维卡软化温度<sup>4</sup> 155 °C ISO 306/A

## 光学性能

额定值

单位制

测试方法

光泽度 (45°, 30.0 μm, 铸造薄膜) 80 ASTM D2457

雾度 (30.0 μm, 铸造薄膜) 1.4 % ASTM D1003

## 备注

1. 挤塑薄膜

2. 挤塑薄膜

---

3. 注塑

---

4. 注塑