

# Braskem PP TI6120Q4

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

## 产品说明

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Extra High Izod Impact, Superior Low Temperature Drop Impact, Good Paint Adhesion

Applications

Suggested Uses Include Compounding, Automotive, Injection Molding

## 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

|      |                     |                    |      |
|------|---------------------|--------------------|------|
| 特性   | 抗冲共聚物<br>耐低温冲击      | 抗撞击性,高<br>食品接触的合规性 | 可喷涂的 |
| 用途   | 复合                  | 汽车领域的应用            |      |
| 机构评级 | FDA 21 CFR 177.1520 |                    |      |
| 形式   | 粒子                  |                    |      |
| 加工方法 | 复合                  | 注射成型               |      |

| 物理性能                        | 额定值  | 单位制      | 测试方法       |
|-----------------------------|------|----------|------------|
| 熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg) | 12   | g/10 min | ASTM D1238 |
| 机械性能                        | 额定值  | 单位制      | 测试方法       |
| 抗张强度 <sup>1</sup> (屈服)      | 19.0 | MPa      | ASTM D638  |
| 伸长率 <sup>2</sup> (屈服)       | 9.0  | %        | ASTM D638  |
| 弯曲模量 - 1% 正割 <sup>3</sup>   | 793  | MPa      | ASTM D790A |
| 冲击性能                        | 额定值  | 单位制      | 测试方法       |
| 悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)            | 无断裂  |          | ASTM D256A |
| 装有测量仪表的落镖冲击 (-29°C)         | 47.5 | J        | ASTM D3763 |

## 备注

|    |            |
|----|------------|
| 1. | 51 mm/min  |
| 2. | 51 mm/min  |
| 3. | 1.3 mm/min |