

IMPACT PP B350F

YUPLENE B350F是为注射成型而研制出的抗冲击聚丙烯。它具有优秀的耐冲击性，树脂的稳定性，并已获得了UL认证，可广泛用于制造一般生活用品、家电零件，电池箱及各种容器中。YUPLENE B350F满足一切食品接触的FDA规定21 CER177.1520。

用途

注射成型 / 汽车配件, 电池箱, 家用器具, 家电配件

物理特性

| | 质量指示 | 单位 | 实验方法 |
|----------------------------|-------|--------------------|------------|
| 熔融指数 | 9.0 | g/10min | ASTM D1238 |
| 维卡软化点 | 150 | °C | ASTM D1525 |
| 拉伸强度(屈服点) | 270 | kg/cm ² | ASTM D638 |
| 伸长率 | >500 | % | ASTM D638 |
| IZOD 耐冲击强 (Notched, -20°C) | 4 | kg·cm/cm | ASTM D256 |
| IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C) | 12 | kg·cm/cm | ASTM D256 |
| Dupont冲击强度(-10°C) | >30 | kg·cm | ASTM D2794 |
| 流动性 | 700 | mm | SK Method |
| 弯曲弹性率 | 12000 | kg/cm ² | ASTM D790 |
| 硬度(Rockwell) | 90 | R Scale | ASTM D785 |
| 热变形温度 | 110 | °C | ASTM D648 |
| 加热老化时间(in Air at 150°C) | 360 | hr | ASTM D3012 |

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

