

RANDOM PP R140M

YUPLENE R140M是为制造CPP，尤其是蒸煮袋而研制开发的不规则聚丙烯。它具有优秀的光学特性，冲击强度和热封性能，还有良好的耐热性和加工性能。

YUPLENE R140M满足一切食品接触的FDA规定21 CER177.1520。

用途

薄膜 / 蒸煮袋, 共挤出CPP

物理特性

| | 质量指示 | 单位 | 实验方法 |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|
| 密度 | 0.905 | g/cm | ASTM D1505 |
| 熔融指数 | 6.0 | g/10min | ASTM D1238 |
| 维卡软化点 | 132 | °C | ASTM D1525 |
| 拉伸强度(屈服点) | 260 | kg/cm ² | ASTM D638 |
| 伸长率 | >500 | % | ASTM D638 |
| IZOD耐冲击强度(Notched, 23°C) | 8.0 | kg·cm/cm | ASTM D256 |
| 流动性 | 550 | mm | SK Method |
| 弯曲弹性率 | 10000 | kg/cm ² | ASTM D790 |
| 硬度(Rockwell) | 78 | R Scale | ASTM D785 |
| 热变形温度 | 75 | °C | ASTM D648 |
| 加热老化时间(in Air at 150°C) | 360 | hr | ASTM D3012 |
| 模型收缩 | 1.5~2.0 | % | SK Method |

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

