

EF443

Description

优异的机械性能和清晰度, 用于农膜

Application

农膜

| 物性名称 | 规格 | 条件 | 单位 | EF443 |
|---------------|------------|--------------------|---------------------|-------|
| 物理性能 | | | | |
| 熔指 | ASTM D1238 | 190°C, 2.16kg load | g/10min | 0.8 |
| VA 含量 | LG Method | | % | 12 |
| 密度 | ASTM D1505 | Density-Gradient | g/cm ³ | 0.932 |
| 薄膜性能 | | | | |
| 拉伸断裂强度 (机器方向) | ASTM D882 | 500mm/min | kgf/cm ² | 345 |
| 拉伸断裂强度 (横向) | ASTM D882 | 500mm/min | kgf/cm ² | 420 |
| 断裂拉伸率 (机器方向) | ASTM D882 | 500mm/min | % | 590 |
| 断裂拉伸率 (横向) | ASTM D882 | 500mm/min | % | 770 |
| 落镖冲击强度 | ASTM D1709 | Method A | g | 3.5 |
| 雾度(50微米) | ASTM D1003 | 50µm | % | 93 |
| 热性能 | | | | |
| 熔融峰值温度 | LG Method | by DSC | °C | 360 |

通知

表格中的数值为典型值, 不作为技术规范标准。树脂物性基于标准薄膜样品测试