

BF415

Description

因为良好的透明性、晶点、膜泡稳定性，广泛用于生产普通保护膜。
不含爽滑剂和抗粘剂

Application

保护膜

| 物性名称 | 规格 | 条件 | 单位 | BF415 |
|---------------|------------|--------------------|---------------------|-------|
| 物理性能 | | | | |
| 熔指 | ASTM D1238 | 190°C, 2.16kg load | g/10min | 2 |
| 密度 | ASTM D1505 | Density-Gradient | g/cm ³ | 0.924 |
| 薄膜性能 | | | | |
| 拉伸断裂强度 (机器方向) | ASTM D882 | 500mm/min | kgf/cm ² | 270 |
| 拉伸断裂强度 (横向) | ASTM D882 | 500mm/min | kgf/cm ² | 240 |
| 断裂拉伸率 (机器方向) | ASTM D882 | 500mm/min | % | 300 |
| 断裂拉伸率 (横向) | ASTM D882 | 500mm/min | % | 550 |
| 落镖冲击强度 | ASTM D1709 | Method A | g | 65 |
| 雾度(30微米) | ASTM D1003 | 30μm | % | 5 |
| 热性能 | | | | |
| 熔融峰值温度 | LG Method | by DSC | °C | 112 |
| 维卡软化点 | ASTM D1525 | A50 | °C | 95 |

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