

Lucalen G 3710E

PE

LyondellBasell Industries

| 流变性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|-----------|------|---------|----------|
| ISO数据 | | | |
| 熔融指数, MFI | 1.5 | g/10min | ISO 1133 |
| 熔融指数温度 | 190 | °C | - |
| 熔融指数负载 | 2.16 | kg | - |

| 机械性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|------------|-----|-----|---------|
| ISO数据 | | | |
| 拉伸模量 | 400 | MPa | ISO 527 |
| 屈服应力 | 12 | MPa | ISO 527 |
| 断裂伸长率 | >50 | % | ISO 527 |
| 肖氏硬度D, 15s | 51 | - | ISO 868 |

| 热性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|-----------|-----|----|---------|
| ISO数据 | | | |
| 维卡软化温度, A | 100 | °C | ISO 306 |

| 其它性能 | 数值 | 单位 | 试验方法 |
|-------|-----|-------------------|----------|
| ISO数据 | | | |
| 密度 | 931 | kg/m ³ | ISO 1183 |

特征
加工方法

其它挤出成型, 表面涂层

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料

特征

好粘附性能, 热稳定性, 共聚物