

FB3000

低密度聚乙烯#高压聚乙烯|LDPE

LG化学

用途: 用途: 透明袋子,薄膜,汽车包装,重包装袋,收缩膜

填充物: 透明 薄膜

| 基本性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
|--------|-------|---------|-------------|
| 密度 | 0.920 | g/cm | ASTM D-1505 |
| 熔体流动速率 | 3.0 | g/10min | ASTM D-1238 |
| 机械性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 断裂伸长率 | 500 | % | ASTM D-638 |
| 破裂点张力 | | | ASTM D-882 |
| | 200 | kg/cm | |
| | 180 | kg/cm | ASTM D-882 |
| 抗撕裂张度 | | | ASTM D-1922 |
| | 300 | g | |
| | 350 | g | ASTM D-1922 |
| 屈服点张力 | 93 | Kg/cm | ASTM D-638 |
| 跌落冲击强度 | 120 | g | ASTM D-1709 |
| 断裂点伸张率 | | | ASTM D-882 |
| | 450 | % | |
| | 600 | % | ASTM D-882 |
| 抗张强度 | 120 | Kg/cm | ASTM D-638 |
| 热性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 低温脆化温度 | < -76 | °C | ASTM D-746 |
| 维卡软化点 | 90 | °C | ASTM D-1525 |