利安巴塞尔LDPE PE 3020 D 医用级3020D 环氧乙烷消毒

| 产品名称 | 利安巴塞尔LDPE PE 3020 D 医用级3020D 环氧乙烷消毒 | |
|------|--|--|
| 公司名称 | 东莞市三诚塑胶原料有限公司 | |
| 价格 | .00/个 | |
| 规格参数 | | |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205(注册地址) | |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 | |

产品详情

利安巴塞尔LDPE PE 3020 D 医用级3020D 环氧乙烷消毒

Purell PE 3020 D 物性表

| 基本信息 | | |
|--------|--------|--|
| 特性 | 刚性,高 | |
| | 光学性能 | |
| | 环氧乙烷消毒 | |
| | 耐化学性良好 | |
| 用 途 | 薄膜 | |
| | 吹塑成型应用 | |
| | 护罩 | |
| | 密封件 | |
| | 瓶子 | |
| | | |

| | 外壳 | | | | |
|--|----------|-------------|------------|--|--|
| \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 小瓶 | | | | |
| 玄 | - 药物 | | | | |
| | 医疗/护理用品 | | | | |
| 式 | 1 | | | | |
| 加吹工 | 方 挤出吹塑成型 | | | | |
| 方挤法 | | | | | |
| 注 机械 | 射成 额定 | | 河 山 | | |
| 性能 | | | 试 方 | | |
| 拉伸 | | | 法 | | |
| 模量 | 10.4 | 1.4D | • | | |
| 1 | 434 | MPa | ТМ | | |
| % 正割 | | | D63 8 | | |
| 2 | 300 | ISO 527- | | | |
| 3°C 抗张 | | 2 | | | |
| 强度 | 15.2 | | | | |
| 屈服 | 10.2 | | | | |
| 出版 | 13.0 | | | | |
| 屈服, | | | | | |
| 23 ° C | | | | | |
| | | | | | |
| 断裂 伸长 | 700 | % | | | |
| 率 (断裂) | | | | | |
| | 414 | AST M D | | | |
| 1天皇 - 1% 正割 | | 790 | | | |
| <u> </u> | | | | | |

屈服, 23°C 13.0 MPa ISO 527-2 屈服 15.2 MPa ASTM D638 断裂 15.2 MPa ASTM D638 伸长率 (断裂) 700% ASTM D638 弯曲模量 - 1% 正割 414 MPa ASTM D790 硬度 额定值 单位制 测试方法 肖氏硬度 (邵氏 D) 51 ISO 868 薄膜 额定值 单位制 测试方法 可供应的薄膜厚度 60 to 150 m 热性能 额定值

单位制 测试方法 载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火) 46.0 ASTM D648 维卡软化温度 102 ASTM D1525 溶融温度 (DSC) 114 ISO 3146 挤出 额定值 单位制 熔体温度 170到220

产品简介:

特性刚性,高;光学性能;环氧乙烷消毒;耐化学性良好用途薄膜;吹塑成型应用;护罩;密封件;瓶子;外壳;小瓶;药物;医疗/护理用品形式粒子加工方法吹塑薄膜;挤出吹塑成型;注射成型