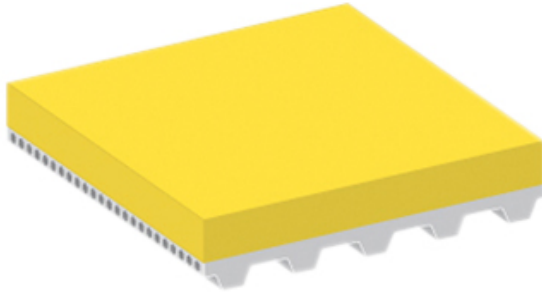


## siegling proposition

### timing belts



#### 名称

|            |       |
|------------|-------|
| 涂层类型描述 (旧) | PU    |
| 涂层类型描述 (新) | PU 55 |

#### 设计

|      |              |
|------|--------------|
| 涂层材料 | 聚氨酯\ (热塑性塑料) |
| 颜色   | 黄色           |
| 表面花纹 | 光滑 (砂光)      |

#### 技术参数

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 硬度邵氏A]                | 55                   |
| 密度kg/m <sup>3</sup> ] |                      |
| 涂层厚度最小                | 2.0                  |
| 涂层厚度最大                | 10.0                 |
| d系数                   | 20                   |
| 可能的最小鼓直(米约mm]         | [d 系数] x<br>[所选涂层厚度] |
| 最低使用温度                | -10                  |
| 最高使用温度                | 70                   |

#### 静摩擦系数

|         |      |
|---------|------|
| 与PE金属薄片 | 0.34 |
| 与木      | 0.51 |
| 与平板玻璃   | 0.55 |
| 与纸板     | 0.55 |
| 与铝      | 0.47 |
| 与钢板     | 0.56 |

## siegling proposition

timing belts

### 属性

|       |      |
|-------|------|
| 抗静电性  | 不导电  |
| 耐磨    | 中等   |
| 可压缩性  | 否    |
| 产品释放性 | 释放性好 |
| 易清洁性  | 好    |

### 耐化学性

|          |         |
|----------|---------|
| 一般耐化学腐蚀性 | 通用类脂肪和油 |
|----------|---------|

### 后加工

|    |   |
|----|---|
| 砂光 | 是 |
| 研磨 | 是 |
| 打孔 | 是 |

### 应用

纸张/纸板输送, 供料带和电缆行业牵引带, 普通输送

### 总论

通常具有优秀的耐化学性。良好释放性。