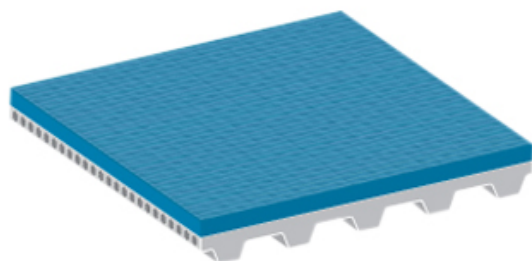


siegling proposition

timing belts



名称

| | |
|------------|--------|
| 涂层类型描述 (旧) | UR 40U |
| 涂层类型描述 (新) | R 60 |

设计

| | |
|------|------------|
| 涂层材料 | 热塑性高握持力弹性体 |
| 颜色 | 蓝色 |
| 表面花纹 | 细质地花纹 |

技术参数

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 硬度邵氏A] | 60 |
| 密度kg/m ³] | |
| 涂层厚度最小 | 1.3 |
| 涂层厚度最大 | 1.3 |
| d系数 | 20 |
| 可能的最小鼓直(毫米) | [d 系数] x [所选涂层厚度] |
| 最低使用温度 | -20 |
| 最高使用温度 | 60 |

静摩擦系数

| | |
|---------|------|
| 与PE金属薄片 | 0.60 |
| 与木 | 0.75 |
| 与平板玻璃 | 0.67 |
| 与纸板 | 0.59 |
| 与铝 | 1.04 |
| 与钢板 | 0.52 |

siegling proposition

timing belts

属性

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

食品属性

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| FDA 21CFR | 可输送未包装食品，符合FDA导则21 CFR. |
| \(EU\)/0/2011 和EC 1935/2004 | 是一项关于未包装食品输送安全性的认证。 |

耐化学性

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

后加工

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

应用

食品包装，制药行业，木材输送，纸张/纸板输送，金属零件输送，普通输送

总论

优秀的耐化学性。优秀的耐切割和耐磨性。对输送物的释放性好，例如食品。