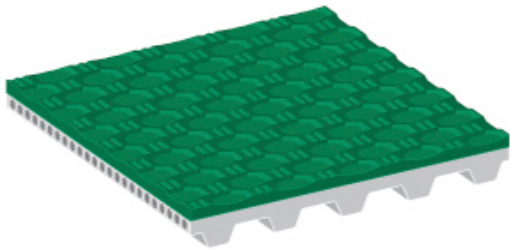


## siegling proposition

### timing belts



#### 名称

涂层类型描述 (旧)	G/GSTR
涂层类型描述 (新)	NBR/NSTR

#### 设计

涂层材料	丁腈橡胶 \ (NBR \)
颜色	绿色
表面花纹	纺织结构

#### 技术参数

硬度邵氏A]	60
密度kg/m <sup>3</sup> ]	
涂层厚度最小	3.2
涂层厚度最大	3.2
d系数	25
可能的最小鼓直(米约mm]	[d 系数] x [所选涂层厚度]
最低使用温度	-20
最高使用温度	100

#### 静摩擦系数

与PE金属薄片	0.65
与木	0.72
与平板玻璃	0.80
与纸板	0.68
与铝	0.87
与钢板	0.69

## 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	中等
易清洁性	努力的

#### 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

木材输送, 纸张/纸板输送, 金属零件输送, 磨料物品输送

#### 总论

优秀的耐磨和耐切割性。耐燃油和机油。使用温度范围受PU同步带材质限制。