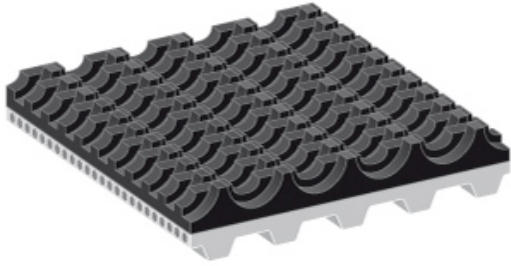


## siegling proposition

### timing belts



#### 名称

涂层类型描述 (旧)	G/AR; Supergrip
涂层类型描述 (新)	NBR/AR

#### 设计

涂层材料	丁腈橡胶 \ (NBR \)
颜色	黑色
表面花纹	粗糙表面 \ (高摩擦 \)

#### 技术参数

硬度邵氏A]	60
密度kg/m <sup>3</sup> ]	
涂层厚度最小	3.5
涂层厚度最大	3.5
d系数	25
可能的最小鼓直(米约mm]	[d 系数] x [所选的带厚]
最低使用温度	-20
最高使用温度	70

#### 静摩擦系数

与PE金属薄片	0.44
与木	0.58
与平板玻璃	0.57
与纸板	0.50
与铝	0.33
与钢板	0.62

## 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	低
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

纸张/纸板输送, 普通输送

### 总论

适用于爬坡输送的高摩擦花纹。耐燃油和机油。