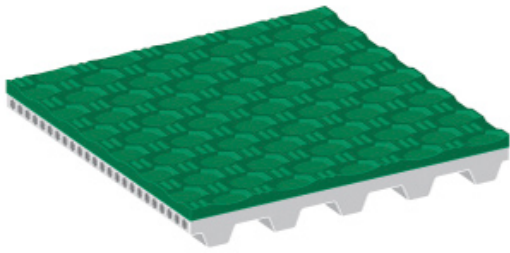


siegling proposition timing belts



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 ³]	
涂层厚度最小	2.6
涂层厚度最大	2.6
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	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。