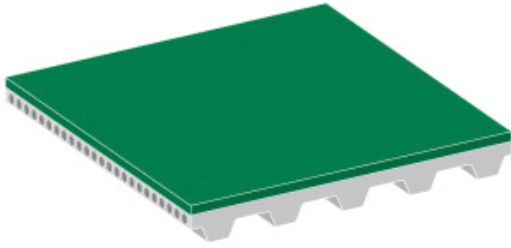


siegling proposition

timing belts



名称

涂层类型描述 (旧)	Elastomer
涂层类型描述 (新)	NBR/FSTR

设计

涂层材料	丁腈橡胶 \ (NBR \)
颜色	绿色
表面花纹	细质地花纹

技术参数

硬度邵氏A]	65
密度kg/m ³]	
涂层厚度最小	1.0
涂层厚度最大	2.0
d系数	25
可能的最小鼓直(毫米)	[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	0.49
与木	0.64
与平板玻璃	0.77
与纸板	0.72
与铝	0.67
与钢板	0.83

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	中等
易清洁性	好

耐化学性

一般耐化学腐蚀性	不足的抗油脂性
----------	---------

后加工

砂光	否
研磨	否
打孔	是

应用

玻璃输送, 纸张/纸板输送

总论

优秀的耐磨和耐切割性