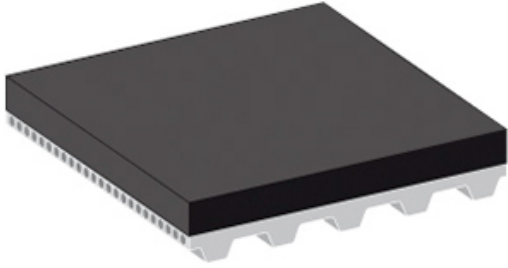


siegling proposition

timing belts



名称

涂层类型描述 (旧)	Viton
涂层类型描述 (新)	Viton

设计

涂层材料	氟橡胶\ (FKM混合\)
颜色	黑色
表面花纹	光滑 (砂光)

技术参数

硬度邵氏A]	70
密度kg/m ³]	
涂层厚度最小	1.0
涂层厚度最大	5.0
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	-10
最高使用温度	275

静摩擦系数

与PE金属薄片	0.62
与木	0.97
与平板玻璃	0.76
与纸板	0.63
与铝	0.60
与钢板	0.42

siegling proposition

timing belts

属性

抗静电性	导电性
耐磨	中等
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	通用类脂肪和油
----------	---------

后加工

砂光	是
研磨	是
打孔	是

应用

瓶检查线，金属零件输送

总论

优秀的耐化学性和耐热性。使用温度范围受PU同步带材质的限制