

siegling proposition

timing belts



名称

涂层类型描述 (旧)	Novo 25 NA
涂层类型描述 (新)	NOVO

设计

涂层材料	聚酯毛毡
颜色	白色
表面花纹	棉绒

技术参数

硬度邵氏A]	
密度kg/m ³]	
涂层厚度最小	2.5
涂层厚度最大	2.5
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	-10
最高使用温度	120

静摩擦系数

与PE金属薄片	0.18
与木	0.26
与平板玻璃	0.18
与纸板	0.28
与铝	0.15
与钢板	0.13

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	是
研磨	否
打孔	是

应用

制药行业，玻璃输送，普通输送，敏感物品输送

总论

不留痕迹。适和敏感物品的轻柔输送。高导电涂层。低摩擦，可堆积。使用温度范围受PU同步带材质限制