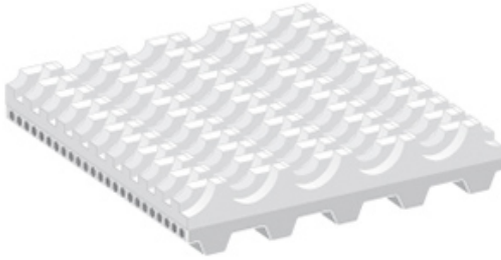


siegling proposition

timing belts



名称

涂层类型描述 (旧)	PVC/AR; Supergrip
涂层类型描述 (新)	PVC 50/AR

设计

涂层材料	聚氯乙烯
颜色	白色
表面花纹	粗糙表面\ (高摩擦\)

技术参数

硬度邵氏A]	50
密度kg/m ³]	
涂层厚度最小	4.5
涂层厚度最大	4.5
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	-15
最高使用温度	80

静摩擦系数

与PE金属薄片	0.61
与木	0.71
与平板玻璃	0.91
与纸板	0.62
与铝	0.78
与钢板	0.85

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	酸, 盐, 碱
----------	---------

后加工

砂光	否
研磨	否
打孔	是

应用

玻璃输送, 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