

简易的步骤

- + 弹性系统可用于软质和硬质乙烯基材
- + 可压纹
- + 可结合昆仑 3D 工艺

技术性能

- + 无翘/卷曲
- + 最佳耐磨性能（符合德国标准 DINE EN 16511, class 33）
- + 最佳耐（微）刮擦性能（马丁代尔测试）
- + 耐划伤
- + 最佳抗污和防水性能
- + 可调节光泽（4-90 度@ 60°角度）

附加值

- + 舒适的触觉
- + 很长的使用寿命
- + 最佳抗污性能，特别是永久性马克笔（万能笔）
- + 最佳耐（微）刮擦性能
- + 易清理
- + 无聚氯乙烯成分

VINYL

(乙烯基)

提升表面耐刮擦性能，甚或取代 PVC 耐磨层

测试	标准	要求
尺寸稳定和卷曲	国际标准 ISO 23999	无卷曲
光泽	欧洲标准 EN ISO 2813	客户定制
抗污	欧洲标准 EN438/ EN423	光泽微变