技术参数

1、产品规格：耐磨层厚度≥0.5mm，总厚度≥3.5mm，宽幅1.8 m

2、产品结构：（紫外线光固化处理层，纯PVC耐磨层，网格玻纤布稳定层，无钙粉PVC发泡层）/（超强聚酯布稳定层结构）3、邵氏硬度：75-100， 4、加热翘曲：≤8mm， 5、加热尺寸变化率：纵向≤0.40%，横向≤0.40%，6、气味等级：2级-微弱气味 （最高等级为1级-无味）

7、产品符合欧盟最新REACH法规要求（201+4项） 8、产品色牢度：氙弧灯 ≥6级， 9、耐磨性能：T级耐磨，10、耐化学性 ASTM F925-13 ，11、灰分检测 ≤10%，12、燃烧性能：（1）防火B1级 （2）氧指数≥25%，13、耐污性能测试（包括但不限于酱、醋、油、碘酒），14、抗菌活性检测（包括但不限于大肠杆菌、金黄色葡萄球菌），15、吸音性能：计权规范化撞击声压级 52db，16、脚轮磨耗检测：负重≥90KG，30000转无可见破坏，17、残余凹陷：≤0.05，18、导热系数及热阻：EN 12667:2001（地暖专用），19、防滑性能：≥R11。