

设计: seneo、uneo

	检测方法	要求	生产过程抽样检测平均结果
CE 欧盟认证	EN 14041		制造商: 德国魏恩海姆诺拉系统有限公司, 邮编 D-69469
欧盟建筑产品性能声明	EN 14041		0035
导热性	EN 10456	$\lambda = 0.25 \text{ W/(m·K)}$	达标
动摩擦系数	EN 13893	DS	达标
燃烧表现	EN 13501-1	未粘贴	C _f -s1
燃烧表现	EN 13501-1	粘贴在石质地面	B _f -s1

依据 EN 1817 的性能检测

厚度	EN ISO 24346	根据 EN 1817 标准, 平均值应为标准值 $\pm 0.15 \text{ mm}$	2.0 mm
尺寸稳定性	EN ISO 23999	$\pm 0.4 \%$	$\pm 0.3 \%$ *
抗弯折性	EN ISO 24344, 程序 A	弯折直径 20 mm, 无裂纹	达标
硬度	ISO 48-4	≥ 75 绍尔 A 类 (EN 1817)	96 绍尔 A 类
压痕残留	EN ISO 24343	地板厚度 $< 2.5 \text{ mm}$, 平均值 $\leq 0.15 \text{ mm}$	0.02 mm
5 牛顿负荷磨损性	ISO 4649, 程序 A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm ³
人造光照下颜色牢固度	ISO 105-B02, 程序 3	蓝卡读数至少为第 6 级; 灰卡读数 \geq 第 3 级	达标
分级	EN ISO 10874	商业/工业	34/42

其他技术性能

燃烧烟雾毒性	DIN 53436		碳化烟雾无毒
防滑性	DIN EN 16165	根据 DGUV 108-003	R 10
			A
吸收脚步声	ISO 10140-3		5 分贝
化学品作用表现	EN ISO 26987		可有效抵抗大多数化学品, 视浓度及停留时间而定**
绝缘性	EN 1081 R1		$> 10^{10}$ 欧姆
行走时电学性能	EN 1815		抗静电, 橡胶鞋底起电 $< 2 \text{ kV}$
办公椅滚轮负荷	EN ISO 4918		适用于 EN 12529 规定的 W 类滚轮负荷环境
地暖	EN 1264-2		适合, 最高温度为 35°C

* 50°C, 6 小时

** 如遇大量油、脂、酸、碱及其它腐蚀性化学品, 请致电本公司垂询。

EN 1817: 均质与非均质平整表面弹性地板技术规范。

不同生产批号之间可能存在的轻微色差属于正常情况, 本公司保留改进产品性能的权利。