

	检测方法	要求	生产过程抽样检测平均结果					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 pado 926 satira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
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		0021		0004	0021	0023	0024
导热性	EN 10456	$\lambda = 0.17 \text{ W/(m·K)}$	← 达标 →					
动摩擦系数	EN 13893	DS	← 达标 →					
燃烧表现	EN 13501-1	未粘贴	C _{fl-s1}		C _{fl-s1}	C _{fl-s1}	C _{fl-s2}	B _{fl-s1}
燃烧表现	EN 13501-1	粘贴在石质地面	B _{fl-s1}		B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	C _{fl-s1}	-
依据 EN 1817/EN 12199 的性能检测								
厚度	EN ISO 24346	根据 EN 12199 标准, 平均值应为标准值 ± 0.20 mm	4 mm		3.2 mm		9 mm (型号 1956)	
		根据 EN 1817 标准, 平均值应为标准值 ± 0.15 mm		3.5 mm		2.7 mm	9 mm (型号 1955)	3.5 mm
尺寸稳定性	EN ISO 23999	± 0.4%	← ± 0.2% →					
耐香烟烧灼	EN 1399	程序 A (挤瘪) ≥ 4 级 程序 B (燃烧) ≥ 3 级	← 达标 →					
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	≥ 70 绍尔 A 类 (EN 12199) ≥ 75 绍尔 A 类 (EN 1817)	82 绍尔 A 类	82 绍尔 A 类	87 绍尔 A 类	82 绍尔 A 类	70 绍尔 A 类	85 绍尔 A 类
压痕残留	EN ISO 24343	地板厚度 ≥ 3.0 mm, 平均值 ≤ 0.25 mm 地板厚度 < 3.0 mm, 平均值 ≤ 0.20 mm	0.12 mm	0.12 mm	0.12 mm	0.12 mm	0.25 mm	0.07 mm
5 牛顿负荷磨损性	ISO 4649, 程序 A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	120 mm ³
人造光照下颜色牢固度	ISO 105-B02, 程序 3, 检测条件 6.1 a)	蓝卡读数至少为第 6 级; 灰卡读数 ≥ 第 3 级	← 根据 ISO 105-A02, 灰卡读数 ≥ 第 3 级 →					
分级	EN ISO 10874	商业/工业	34/43	34/43	34/41	34/43	34/43	34/43
其他技术性能								
燃烧烟雾毒性			碳化烟雾无毒		-	碳化烟雾无毒		--
防滑性	DIN EN 16165	根据 DGUV 108-003	R9	R 9 arago: R 10 castello: R 10 grano/型号 1870: R 10 pado: R 10	R 9	R 10	R 9	R 9 975 LL serra/ kivo inspired: R 10
			A	grano/型号 1870: A, B arago: A, B	-			-
吸收脚步声	ISO 10140-3		12 分贝	10 分贝	9 分贝	8 分贝	15 分贝	8 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 ⁹ 欧姆 →					
行走时电学性能	EN 1815		← 抗静电, 橡胶鞋底起电 < 2 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 →					

* 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。

EN 12199: 均质与非均质轮廓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。