

			norament®		noraplan®		
			928 grano ed	927 grano ec	sentica ed 2.0 mm sigma ed 2.0 mm stone ed 2.0 mm	sentica ed 3.0 mm sigma ed 3.0 mm	astro ec
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		0005a	0022	0001	0001	0036
导热性	EN 10456	$\lambda = 0.17 \text{ W/(m·K)}$	← 达标 →				
动摩擦系数	EN 13893	DS	← 达标 →				
电学性能	EN 1081	ed: $\leq 10^6$ 欧姆	达标		← 达标 →		
		ec: $\leq 10^6$ 欧姆		达标			达标
燃烧表现	EN 13501-1	未粘贴	C <sub>ir</sub> -s1, 粘贴	C <sub>ir</sub> -s2	← C <sub>ir</sub> -s1 →		
燃烧表现	EN 13501-1	粘贴在石质地面	C <sub>ir</sub> -s1	C <sub>ir</sub> -s1	B <sub>fr</sub> -s1		C <sub>ir</sub> -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 $\pm 0.15 \text{ mm}$	3.5 mm	3.5 mm	2.0 mm	3.0 mm	2.0 mm
尺寸稳定性	EN ISO 23999	$\pm 0.4 \%$	← $\pm 0.2 \%$ →		← $\pm 0.3 \%$ →		
耐香烟烧灼	EN 1399	程序 A (挤瘪) $\geq 4$ 级 程序 B (燃烧) $\geq 3$ 级	← 达标 →				
抗弯折性	EN ISO 24344, 程序 A	弯折直径 20 mm, 无裂纹	← 达标 →			-	达标
硬度	ISO 48-4	$\geq 75$ 绍尔 A 类 (EN 1817)	84 绍尔 A 类	86 绍尔 A 类	← 95 绍尔 A 类 →		
压痕残留	EN ISO 24343	地板厚度 $< 2.5 \text{ mm}$ , 平均值 $\leq 0.15 \text{ mm}$ 地板厚度 $\geq 2.5 \text{ mm}$ , 平均值 $\leq 0.20 \text{ mm}$	-		0.03 mm	-	0.01 mm
		地板厚度 $\geq 3.0 \text{ mm}$ , 平均值 $\leq 0.25 \text{ mm}$ 地板厚度 $< 3.0 \text{ mm}$ , 平均值 $\leq 0.20 \text{ mm}$	0.05 mm		-	0.03 mm	-
5 牛顿负荷磨损性	ISO 4649, 程序 A	$\leq 250 \text{ mm}^2$	90 mm <sup>2</sup>	90 mm <sup>2</sup>	130 mm <sup>2</sup>		150 mm <sup>2</sup>
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 $\geq$ 第 3 级	← 根据 ISO 105-A02, 灰卡读数 $\geq$ 第 3 级 →				
分级	EN ISO 10874	商业/工业	34/43		34/42	34/43	34/42
其他技术性能							
燃烧烟雾毒性	DIN 53436		碳化烟雾无毒	-	碳化烟雾无毒		
防滑性	DIN EN 16165	根据 DGVU 108-003	R10		stone ed: R 10 其他: R 9		R 9
吸收脚步声	ISO 10140-3		10 分贝	10 分贝	6 分贝	8 分贝	6 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* →				
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 →				
电学性能**							
EPA 地面电阻	ESD STM 7.1/ IEC 61340-4-1	在 23°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ), 湿度 $\geq 25\%$ 情况下的地板检测值	$10^6 - 9 \times 10^7$ 欧姆	$< 10^6$ 欧姆	$10^6 - 9 \times 10^7$ 欧姆	$< 10^6$ 欧姆	
		在 23°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ), 湿度 $< 25\%$ 情况下的地板检测值, 地板安装在特定的地基上	$10^6 - 10^9$ 欧姆***	$< 10^6$ 欧姆	$10^6 - 10^9$ 欧姆***	$< 10^6$ 欧姆	
操作系统 - 对地电阻	ESD STM 97.1/ IEC 61340-4-5	针对地板/防静电鞋 ( $R < 5 \times 10^6$ 欧姆), 在 23°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ), 湿度 $\geq 25\%$ 情况下的地板检测值	$\leq 3.5 \times 10^7$ 欧姆	$\leq 3.5 \times 10^7$ 欧姆	$\leq 3.5 \times 10^7$ 欧姆		$\leq 3.5 \times 10^7$ 欧姆
人体起电电压	ESD STM 97.2 IEC 61340-4-5	23°C, 湿度 12%, 采用指定的防静电鞋进行测试	← $< 10 \text{ V}$ →				$< 100 \text{ V}$
对地电阻	EN 1081		$10^6 - 9 \times 10^7$ 欧姆	$< 10^6$ 欧姆	$10^6 - 9 \times 10^7$ 欧姆		$< 10^6$ 欧姆
绝缘电阻	VDE 0100-600		$\geq 1 \times 10^5$ 欧姆	-	$\geq 5 \times 10^4$ 欧姆	$\geq 1 \times 10^5$ 欧姆	-

\* 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。

\*\* 如静电耗散及防静电安装符合本公司安装指导及粘合剂生产商推荐。  
按照 EN ISO 22637 规定, 所使用的粘合剂电阻值必须恒定  $< 3 \times 10^6$  欧姆。

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。

\*\*\* 如遇极端低湿度情况 (相对湿度  $< 25\%$ ), 且持续较长时间, 请致电本公司。