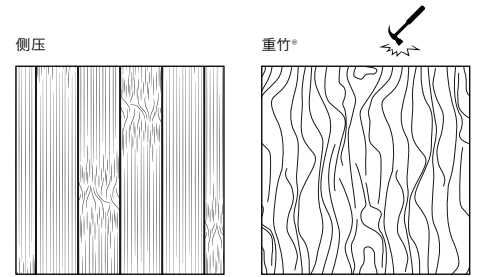
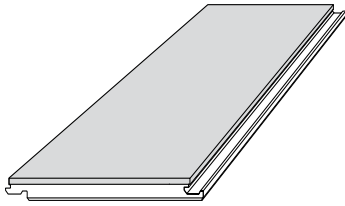


MOSO® TP 竹地板 (带锁扣)

MOSO® TP竹地板系列由面层竹材中间层 HDF (高密度板)背板软木组成。由于此种结构,使得地板相当稳定,锁扣系统使得地板安装简易(无需胶水)。TP竹地板有多种颜色处理,有拉丝和多种染色。



SP: 侧压, HD: 重竹*, L: 80 g/m² 坚弗油漆, LA: 80 g/m² 坚弗仿古油漆, BL: 80 g/m² 坚弗油漆拉丝, BSL: 80 g/m² 坚弗油漆拉丝染色, O: 上油, BO: 拉丝上油, MB: 微倒角
*) 由于重竹特性, 拉丝会有深浅不一, 看上去更自然。

本色	碳化	风格	油漆	颜色	边角	尺寸 (mm)	每箱 (片)	每箱 (m ²)
	BF-SW1151-L01	SP	L	透明	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1151B-L01	SP	BL	透明	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1151B-L02	SP	BSL	染白色	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1151B-L05	SP	BSL	染灰褐色	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1151B-L06	SP	BSL	染咖啡色	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1153-W01	SP	O	透明	MB	960x128x10	12	1.475
	BF-SW1153B-W01	SP	BO	透明	MB	960x128x10	12	1.475
BF-SW1210-L01	BF-SW1260-L01	HD	L	透明	MB	920x125x10	12	1.380
	BF-SW1260A-L02	HD	LA	染白色	MB	920x125x10	12	1.380
	BF-SW1260A-L08	HD	LA	染灰色	MB	920x125x10	12	1.380
	BF-SW1260B-L01	HD	BL*	透明	MB	920x125x10	12	1.380
	BF-SW1260B-L02	HD	BSL*	染白色	MB	920x125x10	12	1.380

铺装要点 (详细可查阅 www.moso.eu/topbamboo)

- 检查房间情况 (房间温度 18-21°C, 空气湿度 40-65%)。
- 检查基材: 基材必须是平整/干净/稳定的, 且水泥地面含水率须在最大允许范围内 (比如 1.8%)。
- 此类地板适合完全胶装和悬浮式铺装 (北方最大宽度方向 6 米, 长度 12 米; 南方 6x9 米。四周留伸缩缝)。铺装尺寸大于要求时可用胶装。
- 此地板有锁扣系统, 安装时无需胶水粘接。
- 此系列地板可在一定条件下做地热地板铺装。
- www.moso.eu/floorheating-cooling
- 铺装完毕须选择合适材料做适当的清洁和保养。如是植物油则用红色的清洁垫再布一次油。

产品参数及相关证书

- 比重 (面层: +/- 700 kg/m³ (侧压), +/- 1050 kg/m³ (重竹*))
- 面层厚度: 大概 2.5 mm
- 竹材收缩膨胀: 含水率每1%的变化的收缩膨胀率是 0.14% (侧压)
- 平衡含水率: 含水率在 20°C 和 65% 相对湿度下(侧压)是 10%, 含水率在 20°C 和 50% 相对湿度下(侧压)是 8%。
- 抗压痕硬度-布氏硬度: ≥ 4 kg/mm² (侧压), ≥ 9.5 kg/mm² (重竹*) (EN 1534)
- 冲击强度 (弹性): > 1000 (EC1) (侧压/平压), > 1400 (EC3) (重竹*) (EN 438-2)
- 耐磨转数¹⁾: ≥ 1500 转 (WRO) (EN 13696)
- 防火等级: Cfl-s1 (EN 13501-1)
- 甲醛释放: E0 级 (< 0.025 mg/m³)¹⁾ E1 级 (< 0.124 mg/m³, EN 717-1)
- 防滑等级: 防滑²⁾: USRV31 (平面) / USRV 28 (拉丝) (CEN/TS 15676) R 10 (平面) / R 11 (拉丝) (DIN 51130)
- 热传导系数: 0.17 W/mK (侧压), 0.18 W/mK (重竹*) (EN 12667)
- 热阻系数: 0.0591 m²K/W (侧压), 0.0542 m²K/W (重竹*) (EN 12667)
- 使用等级: 等级 1 (EN 335)
- 贡献 LEED BD+C - v4: EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- 贡献 BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (重竹*)
- 质保: 10 年

¹⁾ E0 等级不是官方正式等级, 但被普遍用来表示甲醛释放很低, 不易被检测出或指在整个生产过程中无甲醛添加 (NAF)。根据 EN 717-1, E0 级被自动承认为达到 E1 级。

²⁾ 只适用于油漆系列。

