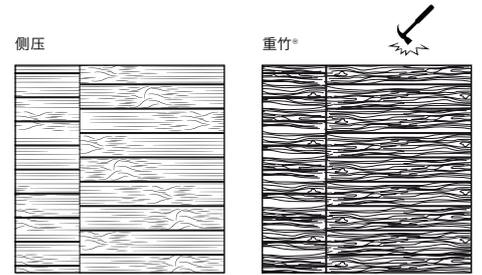
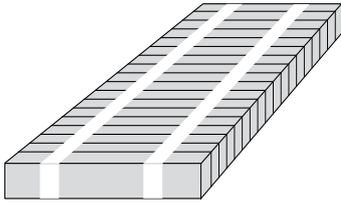


MOSO® 英达竹地板

MOSO® 英达竹地板由小竹方条组成。

需直接粘接到基材上, 砂光布油完成, 有独特的外观及很好的稳定性, 是地热系统理想的地板。

最厚可做到 15 mm 以上, 使用一定年限后, 用户可再次砂光布油, 故有很长的使用年限。



SP: 侧压, HD: 重竹®, SE: 直角

本色	碳化	风格	油漆	边角	尺寸 (mm)	每箱 (片)	每箱 (M2)
BF-PR300	BF-PR350	SP	-	SE	280x140x10	96	3.763
BF-PR100	BF-PR150	SP	-	SE	280x140x15	60	2.352
BF-PR1000	BF-PR1050	HD	-	SE	300x200x10	32	1.920
		HD	-	SE	300x200x10	32	1.920

铺装要点 (详细可查阅 www.moso.eu/bamboo-industriale)

- 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%)。
- 此地板应完全胶装。
- 弹性地板胶类似单组分树脂胶只可在以下条件满足情况下使用:
 - 剪切强度 $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$
(在 23 摄氏温度 / 50% 空气湿度下平衡 3 天)
 - 剪切伸展 $y > 0.5$
(在 23 摄氏温度 / 50% 空气湿度下平衡 3 天)
 请咨询胶水供应商。
- 在胶水完全固化后, 此地板可以砂光补腻 (腻子需用竹屑和地板腻子混合) 然后布油 (用地板油漆或植物油)。
- **► www.moso.eu/floorheating-cooling**
- 铺装完毕须选择合适的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
- 注意, 地板竹条宽度会不一致大约在 4 和 8 mm 之间 (重竹 13-14 mm)。
MOSO® 担保在一旦货里地板条宽度变化是极小的。

产品参数及相关证书

- 比重 (成品): +/- 700 kg/m³ (侧压), +/- 1050 kg/m³ (重竹®)
- 总厚度: 大约 10 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% 相对空气湿度下 (侧压) 是 10%, 含水率在 20°C 和 50% 相对空气湿度下 (侧压) 是 8%。
- 抗压痕硬度-布氏硬度: $\geq 4 \text{ kg/mm}^2$ (侧压), $\geq 9.5 \text{ kg/mm}^2$ (重竹®) (EN1534)
- 防火等级: Cfl-s1, Bfl-s1 级 (HD: 高密度重竹) (EN 13501-1)
- 甲醛释放: E0 级 ($< 0.025 \text{ mg/m}^3$)¹⁾ E1 级 ($< 0.124 \text{ mg/m}^3$, EN 1717-1)
- 热传导系数: 0.17 W/mK (侧压), 0.26 W/mK (重竹®) (EN 12667)
- 热阻系数: 0.0588 m²K/W (侧压), 0.0392 m²K/W (重竹®) (EN 12667)
- 使用等级: 等级1 (EN 335)
- 临界辐射通量: 等级 1 (侧压), 等级 1 (重竹®) (ASTM E 648)
- 碳排放中性: 代尔夫科技大学的 LCA 报告 (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- 环保产品声明 - EPD (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- 贡献 LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, EQ 2, v2009: MR 6, IEQ 4.3
- 贡献 BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (重竹®)
- 质保: 30 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 1717-1, E0 级被自动承认为达到 E1 级