



SUPERPINE[®]

by Laminex New Zealand

信息介绍



SuperPine[®]

一种高密度板，由可再生来源的辐射松木材颗粒制成，木材颗粒与三聚氰胺脲甲醛树脂和蜡乳液粘合在一起，以帮助面板彻底防潮。设计用于 NZS 3604 范围内的住宅室内平台。

此产品既有舌榫连接也有直角边的。

风化暴露期

8周

产品详情

- SuperPine[®] 经 BRANZ 评估（评估编号1217 (2022) 号）。
- SuperPine[®] 按设计能够经受 8周的暴露期。
- 不需要专业的切割或除尘设备。
- SuperPine[®] 已通过Eco Choice Aotearoa认证。
- SuperPine[®] 在新西兰制造，经过FSC认证，符合E1甲醛排放水平。

应用

- 在木材、工程梁或钢托梁上预铺或后铺地板。
- 混凝土或木制地板的覆盖层。
- 作为风荷载和地震荷载的地板隔板。
- 用于一般楼梯建造。
- 作为橱柜的骨架构件。
- 用于工业货架和包装。

注：

(一) SuperPine[®] 仅按未经处理的状态提供。但是，这些产品具有与 StrandfloorH3.1[®] 相同的板材厚度，可以很容易地并排安装。

(二) 显示的所有测量值均为标称值。

产品范围

类型	暴露时间	面板尺寸	每平方米重量 (公斤)	每张面板重量 (公斤)	包装尺寸
舌榫连接	8周	3600x1200x20mm	13.8	60公斤	20
		2400x1200x20mm	13.8	40公斤	45
直角边	8周	3600x1200x20mm	13.8	60公斤	20
		2400x1200x20mm	13.8	40公斤	45

物理特性

特性	单位	AS/NZS 最低/最高值
弯曲强度 (MoR)	兆帕	最低 17
弹性模量 (MoE)	兆帕	最低 2650
内部粘接强度 (IB)	兆帕	最低 0.50
24小时厚度膨胀	%	最高 14
厚度稳定性	%	最高 25
胶粘合质量	兆帕	最低 2.9
表面吸水率	克/平方米	最高 210

SuperPine[®] 符合2级刨花板地板的要求，可用于任何符合 NZS 3604 的应用。



从 laminex.co.nz 下载 SuperPine[®] 技术手册

Laminex[®]
NEW ZEALAND