

strandsarking®

信息介绍

Strandsarking®

Strandsarking® 是一种用辐射松树丝纤维制造的高密度重组木板，辐射松树丝纤维随机分层以形成坚固/刚性的屋顶基材。

Strandsarking® 是专门设计用作需要持续支撑的屋顶材料下的衬垫板。

产品详情

- Strandsarking® 低坡度屋顶和 Strandsarking® 斜屋顶获得 CodeMark 认证。
- Strandsarking® 经 BRANZ 评估，低坡度屋顶第 946 号 (2022 年)，斜屋顶第 891 号 (2022 年)。
- CodeMark 将允许替换胶合板，而无需进行修改也不会产生延迟成本。
- Strandsarking® 的每一股纤维在粘合前都经过处理，从而实现完全渗透处理，无需在安装过程中再处理切割的边缘。
- 可用于包括 NZS 3604 中规定的超高风区在内的风区。
- 3600mm x 800mm 使木板更容易在桁架之间通过。额外的长度跨越额外的桁架，减少了板材末端的双重固定的需要。
- 双面，安装更快，更容易，并且可以沿任何方向铺设，从而减少浪费。
- Strandsarking® 不含有红名单上的有害化合物，并持有 Declare 认证。
- Strandsarking® 在新西兰制造，经过 FSC 认证，符合 Super E Zero (SE0) 甲醛排放水平。

应用

- 作为提供防风 and 强度屋顶支撑的垫层。
- 作为屋顶内隔热或反射热量的附加层。
- 作为垫层，允许不同种类的屋顶，例如涂铺热熔沥青，丁苯胶和 TPO 膜屋顶。

CodeMark
CMNZ10005

CodeMark
CMNZ10006

产品范围

板材尺寸	每块面板的标称质量	每平方米标称质量 (公斤)
3600x800x16.3MM	32	11

物理性质

特性	单位	AS/NZS 4266.1:2017 最低/最高	Strandsarking® 报告值
弯曲强度 (MoR)	兆帕	>19.0	32.9 兆帕
弹性模量 (MoE)	兆帕	>2750	4294 兆帕
内部粘接	兆帕	>0.55	0.793 兆帕
厚度膨胀	%	<8.0%	6.80%

报告值已按照 AS/NZS 4266.1:2017 标准测试。

上表中列出的性能已通过 AS/NZS 4266.1:2017 中的相关测试方法确定，旨在用于保证质量。它们不应用于结构设计。

注：显示的所有测量值均为标称值。

CodeMark
CMNZ10005



Declare.



CodeMark
CMNZ10006



从 laminex.co.nz 下载 Strandsarking® 技术手册

Laminex®
NEW ZEALAND