

# WISA<sup>®</sup>-Birch

WISA-Birch 是高品质、多用途的胶合板。适用于有高强度要求的各种应用领域。因其质量轻、表面平滑而可以进行各种表面处理。

WISA桦木胶合板可用于车辆、公共建筑、船舶和家具等等。

## 基板

全桦木胶合板，桦木单板十字交叉胶合。

## 胶合

抗候胶合符合标准EN 314-2/class 3 Exterior.

甲醛释放量符合标准EN 13986 等级E1标准。

## 表面

表面等级有：

BB (III) 和 WG(IV)

表面等级分类符合且部分高于标准EN635(胶合板表面等级分类)

BB级可用于对视觉效果高的表面。

WG 级可用于仅需要桦木强度性能而不需要高视觉效果的面。

## 机械加工

可根据客户要求订制其他尺寸、预切、机械切割加工等。

## 板材尺寸 (mm)

标准尺寸  
1000 x 2000/2500/3000 mm  
1220/1250 x 2440/2500 mm  
1500/1525 x 2500/3000/3050/3660 mm

尺寸公差 (长/宽)           ± 1 mm/1000 mm

方正公差                     ± 1 mm/1000 mm





## 厚度和重量

名义厚度 (mm)	层数	公差 mm		重量 约 kg/m <sup>2</sup>
		最小值	最大值	
6.5	5	6.1	6.9	4.4
9	7	8.8	9.5	6.1
12	9	11.5	12.5	8.2
15	11	14.3	15.3	10.2
18	13	17.1	18.1	12.2
21	15	20.0	20.9	14.3
24	17	22.9	23.7	16.3
27	19	25.2	26.8	18.4
30	21	28.1	29.9	20.4

最大厚度 50 mm, 其他厚度要求备案。

以上尺寸和厚度在板材的含水率为8-12%时有效。

厚度及公差符合标准EN315要求甚至更严格。其他厚度要求备案。  
板材可根据客户要求进行强度特性和厚度的订制。

如需更多的产品技术特性, 请查看公司网站[www.wisaplywood.com/dop](http://www.wisaplywood.com/dop)性能描述(DoP)UPM007CPR

## 储存

板材必须水平放置于干燥且有遮盖的场所。

## 安装指南

空气中适度的变化会引起板材尺寸发生相应的变化, 因此安装前请在板与板之间留出1-2mm/m的膨胀间隙。

板材均可由普通手工、木工工具加工。  
同时, 板材表面可以进行上色、上漆或上油。

## 环境保护

所有WISA产品都在欧洲生产, 并严格执行可持续发展原则。  
选择WISA, 我们的客户完全可信赖他们的胶合板及单板只取材于合法资源, 且符合所有相关的标准和法律法规, 包括欧盟木材法案 (EUTR)。

UPM公司通过创新、社会责任和资源效率引领未来生物能源与森林工业的可持续发展。

## 其他信息

木材是一个“活的物质”, 每一片板都不相同。因而, 一张照片或者一块样品并不能代表所有的板, 其颜色、形状、木纹和结疤等都有不尽相同之处。

如需更多关于安装、修补、回收和对环境的影响等信息请查询网站[www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)或联系您的供应商或UPM。



芬欧汇川(中国)有限公司  
胶合板销售

电话: 021 6448 5552  
传真: 021 6448 5489

[www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)  
[www.upm.com/cn](http://www.upm.com/cn)

UPM公司的方针是持续发展, 在不作特别通知的情况下, 我们保留对产品特性进行修改的权利。