

WISA®-PremiumCut Grey

WISA-PremiumCut Grey高质量的激光刀切模板。

优质的强度性能确保产品的精确度以及耐用性。

表面固化漆处理使产品外观美观、坚硬且易于清洁。橡皮条也能方便快捷且牢固地粘结上去。

基板

标准结构的桦木胶合板。

胶合

内用尿素甲醛胶水，十字交叉方式粘结，

参照标准EN 314-2 (胶合板-胶合) class 1 interior。

表面

表面等级：S级和BB级。

表面处理：正反两面均以UV固化漆。

表面颜色：无色透明或绿色，可根据客户要求定制个性化的颜色漆，

WISA-PremiumCut表面也可以为素板即不上漆处理。

边缘特性：边缘均以透明丙烯酸涂料封边。

厚度

名义厚度 (mm)	厚度公差 (mm)		平均重量 (kg/m ²)
	最小值	最大值	
9	8.8	9.5	6.1
12	11.5	12.5	8.2
15	14.5	14.9	10.2
18	17.6	18.0	12.2
21	20.0	20.9	14.3

厚度及公差参数均严格符合标准EN 315 (胶合板-尺寸公差) 中的要求，其他一部分比标准更高。其他厚度备索。

板材尺寸

标准尺寸：
1220 x 1220 / 2440 mm
1250 x 2500 / 3000 mm
1500 x 1100 / 2150 / 2500 / 3000 mm
1525 x 1525 / 3050 mm

其他尺寸备索。

尺寸公差：
< 1000 mm ±1 mm
1000-2000 mm ±2 mm
> 2000 mm ±3 mm

方正公差：±1 mm / 1000 mm





产品特性

更多产品技术特性，请查看公司网站www.wisaplywood.com/dop性能描述 UPM020CPR

表面特性

面处理过的WISA-PremiumCut Grey 表面光滑且坚硬，易于保持板材清洁。表面特殊油漆处理使得在激光切割时减少板材水分流失，降低气体燃烧。并且橡皮条安装和粘结更快速便捷。

产品安全参数

甲醛含量与释放量符合标准：

EN 717-2 class A和E1。

表面固化漆不含甲醛。

可燃气体

WISA-PremiumCut Grey 和素板在进行激光切割时，没有发现明显的可燃气体出现。

湿度对板材的影响

木材是一种活性物质，它的平整度会受环境湿度的变化影响而产生变化。在使用前，请务必将板材移到与最终使用时的环境湿度相似的地方存放一段时间。

建议在温度20°C 以及相对空气湿度约为60%的环境中储存。

WISA-PremiumCut的表面清漆以及防水边缘封边的处理保证板材尽可能的不受湿度变化的影响。WISA-PremiumCut不建议使用于户外或需要防水用途的室内应用。

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。



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
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。