





Riga Mel

Riga Mel 是一款单面或双面贴三聚氰胺膜的全桦木胶合板,耐用性和美观性兼备。

应用场合

Riga Mel 的表面经久耐用、设计美观大方,符合建筑业和工业最终用途要求。



轻型

木工、家具和商店装潢 工业墙面和天花板衬里



道路运输

重型和特种拖车 重型和轻型商用车



包装行业

刀模板



海运

货船

游艇和客船

主要优点

优质、卫生、无异味的表面
耐划和抗裂性能显著提升
建筑领域
多功能用途
耐候胶水和防水表面
高耐磨性和耐用性
表面耐常用化学品、耐紫外线、耐冲击且易于清洁,可重复使用
可持续产品,使用寿命长

进一步加工

Riga Mel 可根据客户规格进行进一步加工,包括:按尺寸切割、CNC、钻孔、铣削、拼接、边缘加工和成套组装。

表面覆膜

板材表面采用热压工艺贴覆改性三聚氰胺树脂膜,确保表面光滑且受保护。背面可视需要贴覆酚醛膜。

表面特性

光滑、致密的表面可提高板材的抗机械损伤和耐磨性。可抵抗磨损和常 用化学品,并具有防潮和易清洁的特点。

覆膜颜色

白色覆膜重量为 395 g/m²,蛋白色 120 g/m²,无色覆膜重量为 120 g/m²。

封边处理

边缘采用颜色匹配的防潮漆密封。可按需定制其他颜色。

板材尺寸

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340* / 3660* mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340* / 3660* mm
- 2440 / 2500 mm × 1220 / 1250 mm
- * 最小起订量

标准厚度

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm 可按需定制其他厚度。

胶水等级

Riga Wood 桦木胶合板采用耐候、耐高温酚醛或木质素酚醛树脂粘合剂 粘合,满足 EN 314/3 级外部应用要求。

胶粘剂采用低排放防潮三聚氰胺脲醛树脂,符合 EN 314 / 1 级要求和 BS 1203 / H1 标准。

Riga Mel

公差

名义厚度,mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
层数	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
下限, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4	43.3	48.1
上限, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2	46.4	51.5

胶合板尺寸受含水量影响,所示尺寸和厚度适用于含水量 9±3% 的情况。

参数	公差
长、宽 (mm) < 1000	± 1 mm
长、宽 (mm) - 10002000	± 2 mm
长、宽 (mm) > 2000	± 3 mm
垂直度公差	± 1 mm/m
边缘直线度	± 1 mm/m

尺寸、垂直度和厚度公差符合 EN 315 要求。 可按需定制公差。

甲醛释放量

Riga Wood 桦木胶合板的甲醛释放量明显低于 EN 13986 E1 级,同时也符合新版REACH关于甲醛释放的规定,EU2023/1464,并符合 EPA TSCA 第六章和 CARB 第 2 阶段要求。

符合 REACH 法规。

Riga Wood 桦木胶合板符合 REACH 法规的所有要求。它不含有在 REACH 候选清单中列出的 SVHC(高度关注物质,按重量计超过 0.1 %)

表面清洁技巧

Riga Mel 表面极其清洁耐磨、卫生,无需特别护理。使用温和的清洁 剂定期清洁即可,避免使用含蜡或磨蚀成分的清洁产品,以免堵塞或刮 伤表面。任何清洁产品在使用前都要在不显眼的区域进行测试。Riga Wood 对任何误用或不当操作概不负责。

可持续性

我们坚信,工业用途的木基产品是碳储存的一个优质选项,在减缓气候变化的过程中也发挥着重要作用。可持续发展和负责任治理的主要原则深深植根于我们公司的传统之中。我们的目标是积极与利益相关者、材料供应商和客户展开接触,以便进一步实施我们的环保举措。

储存

胶合板必须存放在通风良好、防风雨的区域,板材水平堆放。



更多信息见 Riga Wood 胶合板产品手册: https://www.finieris.com/en/downloads/brochures

所提供信息仅供参考,Riga Wood 保留修改和补充产品规格的权利,恕不另行通知。木材是有生命的材料;因此,每一块板材都是独一无二的,可能存在细微差异。Riga Wood 不保证产品符合任何特定用途的要求。



