



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 x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 2440 / 2500 mm x 1220 / 1250 mm

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 $9 \pm 3\%$ 的情况。

参数	公差
长、宽 (mm) < 1000	± 1 mm
长、宽 (mm) - 1000..2000	± 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, 并符合 EPA TSCA 第六章和 CARB 第 2 阶段要求。

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。