



Riga Tex

Riga Tex 是一款全桦木胶合板，表面的耐磨覆膜采用粗犷的钢丝网图案，适合需要防滑性能的应用场合。

应用场合

Riga Tex 是一款耐用型胶合板，适合要求较高的技术应用场合，包括需要承重、高耐磨和/或良好防滑性能的地方。



道路运输
重型和轻型商用车及拖车
特种拖车



重型建筑板材
脚手架搭建



轻型
舞台系统和工业地板
户外解决方案



轨道运输
客运和货运列车



海运
集装箱
游艇和客船

主要优点

- 粗糙表面确保足底安全和货物运输的安全表面
- 耐候胶水和防水表面
- 优异的强度重量比
- 坚固耐用
- 成本效益高，操作简便，使用寿命长
- 表面耐常用化学品、耐冲击
- 可持续产品

进一步加工

Riga-Tex 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、成套组装和嵌接。

表面覆膜

板材表面采用钢丝网热压工艺贴覆树脂浸渍膜。根据应用场合，表面可贴改性酚醛树脂浸渍膜或三聚氰胺树脂浸渍膜。

表面：钢丝网图案

背面：光面覆膜，可按客户要求双面覆盖钢丝网图案

钢丝网图案供应情况：

- 小号- 4.5 个网眼 / 1 cm
- 大号- 2.5 个网眼 / 1 cm

为提高产品性能，可多层贴膜。

表面特性

钢丝网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，并具有耐候和防潮的特点。根据使用的覆膜（改性酚醛或三聚氰胺），耐磨性、抗裂性、抗紫外线性和其他性能均可显著提高。Riga Wood 的专家将根据最终用途建议最合适的覆膜。

耐磨性

滚动磨损试验 (EN 1818) 最多可达 9,000 圈 (因覆膜而异)。滚动磨损试验的载荷为 300 公斤。

泰伯磨损试验 (EN 438-2) 最高可达 10,000 转 (因覆膜而异)
深棕色 120 g/m² 可达 400 转
深棕色 220 g/m² 可达 900 转
特种耐磨覆膜 350 g/m² 可达 10,000 转
深棕色 440 g/m² 可达 2,500 转

Slip resistance

根据 DIN 51130 获得最高 R13 防滑等级。

覆膜颜色

酚醛树脂覆膜：

- 深棕色
- 黑色
- 浅棕色*
- 黄色

三聚氰胺树脂覆膜：

- 银灰色
- 蜜色*
- 浅灰色
- 蓝色

覆膜厚度为 120 g/m² 至 660 g/m²。
供应特种耐磨覆膜。

*半透明覆膜之下采用 BB 级单板。

Riga Tex

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
- 1830 / 1850 mm × 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm
- 2150 mm × 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm
- 2440 / 2500 mm × 1220 / 1250 mm

标准厚度

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm
可按需定制其他厚度。

公差

名义厚度, mm	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
层数	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
下限, mm	3.5	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	4.1	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。

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酚醛树脂, 符合 EN 314 / 1 级要求和 BS 1203 / H1 标准。

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 %)

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。

Riga Wood info@rigawood.com rigawood.com finieris.com 2026 年 4 月

