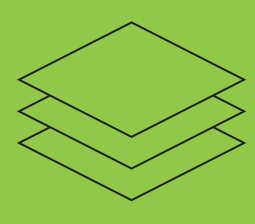
# SVEZA FILM-FACED



款优质的FSF桦木胶合板,表面特殊涂层材料 – 树脂浸渍纸







SVEZA层压胶合板是一款优质的FSF桦木胶合板,

表面特殊涂层材料 - 树脂浸渍纸,

在生产过程中给予产品新特性。

可承受与混凝土间的相互作用,广泛用于模板系统。

#### 主要优点



高耐磨性



腐蚀性环境耐受



耐温差变化:从-40到+50°C



尺寸、厚度选择广



光滑表面



个性化企业标识订制



边缘丙烯酸漆保护



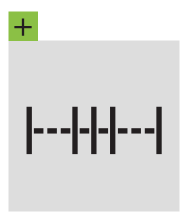
快速安装、易于加工

## 可供选择的其他选项



尺寸切割 (CUT-TO-SIZE) 客户企业标志





专业装配



非常规厚度



## 循环次数

SVEZA胶合板的平均使用循环次数为20-80次 循环次数取决于多种因素,例如,专业模板系统、不同混凝土表面要求、 混凝土类型、模板清洁与护理、模板铺设等。



### 技术参数

以下为SVEZA模板用胶合板标准物理及机械参数(含水量10 ± 2%)

18毫米 SVEZA FSF桦木胶合板 (层压/非层压)物理与机械性能	根据 STO 的规范值 , 不小于	EN标准下最低参数	SVEZA 集团公司 2019-2021 年的平均值
<b>含水量</b> ( 测试方法符合 EN 322:1993 )	5-12	-	7,3
<b>密度,干克/平米</b> (测试方法符合 EN 323:1993)	-	650	681
最大断裂强度,兆帕 (测试方法符合 EN 312-1:1993)	1,0	_	1,75
<b>竖纹外层静态弯曲拉伸强度,兆帕</b> (测试方法符合 EN 310:1993)	60	52	73,6
横纹外层静态弯曲拉伸强度,兆帕 (测试方法符合 EN 310:1993)	30	30	63,3
<b>竖纹外层静态弯曲弹性模量, 兆帕</b> (测试方法符合 EN 310:1993)	6 000	5 400	8 544
横纹外层静态弯曲弹性模量 (测试方法符合 EN 310:1993)	3 000	2 700	6 493

磨损试	验结果	吸水性证	<b>t验结果</b>
120	220	120	220
Av. 350	Av. 650	Av. 240	Av. 160
Min. 200	Min. 500	-	-

SVEZA标准DB120、 DB220桦木胶合板磨损、 吸水性试验结果

#### 胶合板尺寸

#### 尺寸公差 (长/宽)

#### 长x宽 (毫米)

1220x2440/2440x1220 (8x4x8) 1250x2500/2500x1250 (8x4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10)

1500/1525x3300 (5x11)

厚度 6-40 (毫米)

1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

根据客户需求,可提供特殊尺寸、厚度、长度、宽度公差胶合板。

#### 公差

公称厚度,单位(毫米)	层数	公差,单位(毫米)	测量值最 大差异,单位(毫米)
6,5	5	+0,4/-0,5	
9	7	+0,4/-0,6	_
12	9	+0,5 / -0,7	_
15	11	+0,6 / -0,8	_
18	13	+0,7 / -0,9	_
21	15	0,0 / -1,1	0,6
24	17	0,0 / -1,5	_
27	19	0,0 / -1,8	_
30	21	0,0 / -2,0	_
35	25	0,0 / -2,0	_
40	28 и 29	+1,2 / -1,2	_

湿度环境 8 - 12%

## 强度指数

极限静弯强度, 兆帕, 不小于	外层顺纹	60
	外层横纹	30
静态弯曲弹性模量, 兆帕, 不小于	外层顺纹	6000
	外层横纹	3000

电话:010-83982838 13811348509

**网址:** https://yianjie2012.1688.com

Email: eands@126.com

COMPLIANCE -



**CARB** 







