



全球桦木胶合板生产领军企业

我集团来自俄罗斯，是全球桦木胶合板市场的领军企业。生产的产品已赢得全球80多个国家/地区忠实客户的青睐，用于建设高层建筑和奥运场馆、生产长途拖车和高速列车，以及打造环保型家具和时尚的室内设计。公司于1998年在俄罗斯成立，并在此后的发展过程中始终利用尖端技术和设备对产品进行升级。集团的年产量为140万立方米。我司致力于以负责任的态度使用森林资源，这一点有国际FSCTM认证证书为证。

FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL®) 是独立的非政府性、非营利性组织，旨在促进以负责任的态度管理全世界的森林。

数据概览



1,461,000
立方米木板年产量



100%
桦木胶合板



200
多种尺寸和厚度



80
个采购国家/地区



7
家工厂

100%桦木胶合板



耐用性出色



表面坚硬



负载能力独一无二



可在-40°C至+50°C (-40°F至+122°F) 的温度范围内保持性能



木材纹理美观迷人



方便搬运

常规内饰系列

常规内饰系列是一种高品质建筑材料，具有出色的耐用性和美观的表面。常规内饰系列胶合板易于使用，可与各种饰面材料完美搭配。虽然具有防水功能，但不建议用于外部饰面。这种材料非常适合用于装饰室内以及制造家具部件和玩具。

主要优点

- 01 表面坚硬
- 02 表面美观
- 03 耐用性和耐磨性出色
- 04 具有各种厚度和尺寸

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1525×1525 (5×5) 2440/2500×1500/1525(8×5)
厚度·单位：mm	3-25
贴面板等级	I (B,S), II (BB), III (CP), IV (C)
表面类型	外层砂光(S2S)·单侧砂光(S1S)·未砂光(NS)
甲醛排放等级	E1
防水性	正常
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	-

根据STO 00255177-001-2013带桦木贴面板的通用胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	45
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	3-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	5000
	逆纹	3000

*有关STO 00255177-001-2013·请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

常规外饰系列

常规外饰系列是一种高品质100%桦木胶合板，具有高耐用性和防潮性。常规外饰系列可在高湿度条件下依然保持性能特征，不会变形或吸水，无论室内或室外饰面均可采用。

主要优点

- 01 防水性较高
- 02 耐用性和耐磨性出色
- 03 表面坚硬
- 04 可耐受-40至+50 °C的温度变化
- 05 具有各种厚度和尺寸

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1525×1525 (5×5) 1220×2440×1220 (4×8×4) 1500/1525×2440/2500 (5×8) 2440/2500×1500/1525(8×5) 1500/1525×3000/3050 (5×10)
厚度·单位：mm	4-40
贴面板等级	I (B,S), II (BB), III (CP), IV (C)
表面类型	外层砂光(S2S)·单侧砂光(S1S)·未砂光(NS)
甲醛排放等级	E1
防水性	正常
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	-

根据STO 00255177-001-2013带桦木贴面板的通用胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	3-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*有关STO 00255177-001-2013·请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

常规覆膜系列

常规覆膜系列是一种高品质胶合板，以树脂处理的纸张覆盖，该纸张将在生产过程中变成保护膜，因此表面具有防水、耐磨、耐化学品、抗真菌和霉菌的特性。覆膜胶合板耐用于混凝土，因此被广泛用于面板模板工程。具有光滑或网眼表面。边缘以水分散丙烯酸涂料密封。其广泛用于建筑业和汽车生产，易于安装和使用。

主要优点

- 01 耐磨性高
- 02 可耐受最具腐蚀性的环境，包括化学品
- 03 可最大限度地防止打滑（带金属丝网表面的薄膜）
- 04 防水性较高
- 05 可耐受-40至+50 °C的温度变化
- 06 具有各种厚度和尺寸

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1220×2440×1220 (4×8×4) 1250×2500×1250 (4×8×4) 1500/1525×2440/2500 (5×8) 2440/2500×1500/1525(8×5) 1500/1525×3000/3050 (5×10)
厚度·单位：mm	6-40
表面类型	光面(F/F)·光面/丝网(F/W)
薄膜密度·单位：g/m ²	120,220
甲醛排放等级	E1
防水性	较高
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	特殊的防水丙烯酸基涂料

根据STO 00255177-001-2013带桦木贴面板的通用胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	6-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*有关STO 00255177-001-2013，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

平台350系列

平台350系列*是一种特殊的覆膜胶合板，具有易于使用的网格图案，专为楼板模板工程而设计。平台350系列具有25、50和100毫米的网格图案。这些类型的线条简化了胶合板的标记和切割以及钢筋的置入，可以降低施工现场的劳动力成本。平台350系列的两侧涂有特殊的丙烯酸酯基涂料，具有较高的防水性。

主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 易于切割和标记
- 03 易于放置钢筋
- 04 缩短工作时间，降低劳动力成本
- 05 表面耐磨
- 06 边缘防潮
- 07 包装方便

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1220×2440×1220 (4×8×4) 1250×2500×1250 (4×8×4)
厚度·单位：mm	18, 21
表面类型	光面(F/F)
薄膜密度·单位：g/m ²	120
薄膜耐磨性·单位：Taber磨损测试中的循环数	350
甲醛排放等级	E1
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	水性丙烯酸涂料

根据STO 00255177-002-2014覆膜桦木胶合板生产。**

强度规格

尺寸	值	
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	5000
	逆纹	3000

**有关STO 00255177-001-2013，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

涂油系列

涂油系列是一种适用于混凝土工程的多用途桦木胶合板，可适度重复使用（2至5次）*。采用油回收技术生产**。涂油系列的边缘因使用丙烯酸涂料而具有防潮特性。表面覆油，易于使用。涂油在受控的条件下执行，可确保顺畅应用。该产品适用于低层建筑。

主要优点

- 01 表面均匀涂油
- 02 2至5个涂覆循环
- 03 用途多样，适用于混凝土工程
- 04 边缘因使用丙烯酸涂料而可以防潮
- 05 油回收技术
- 06 高强度性能

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1500×750 2500×1250 2240×1220
厚度·单位：mm	15, 18, 21
贴面板等级	CP/CP
表面类型	未砂光
油类型	馏出油
胶水类型	外部（防水胶）
甲醛排放等级	E1
密度·单位：kg/m ³	>450
水分含量·%	5-12
边缘密封	丙烯酸涂料。如果在现场对面板进行切割或钻孔，必须使用适当的涂料保护边缘和孔。

根据STO 00255177-001-2013带桦木贴面板的通用胶合板生产。*

强度规格

尺寸	值	
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*产品的使用寿命取决于产品的处理、清洁和储存方式。

**产品可能以再加工油制成。

***有关STO 52654419-012-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

彩色系列

即用型覆膜彩色桦木胶合板。我们提供五种颜色的涂料系列：彩色系列浅灰色、彩色系列石灰色、彩色系列黄色、彩色系列浅棕色、彩色系列黑色。室内和室外工程皆宜。其具有两种类型的表面：两侧光面和光面/网眼。

主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 紫外辐射稳定性较高
- 03 耐磨性较高
- 04 防水胶
- 05 防滑特性(W/F)

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1220×2440/1250×2500 (4×8) 1500×3000/1525×3050 (5×10)
厚度·单位：mm	6-21（应客户要求·厚度最大可达40毫米）
表面类型	光面/光面(F/F)·光面/丝网(F/W)
表面颜色（薄膜密度）	浅灰色(220 g/m ²) 石灰色(174 g/m ²) 黄色(167 g/m ²) 浅棕色(117 g/m ²) 黑色(125 g/m ²)
甲醛排放等级	E1
胶水类型	外部（防水胶）
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	≤14
边缘密封	应请求涂覆涂料

根据STO 52654419-006-2018覆膜桦木胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	6-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*有关STO 52654419-006-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

涂料系列

涂料系列是一种100%桦木胶合板，专为涂漆而设计。我们提供两种颜色的涂料系列：浅棕色和灰色。涂料系列牛皮纸色可用于室内和室外工程，包括墙壁和外立面、门和家具、车身以及运动器械的装饰。涂料系列牛皮纸色可实现光滑耐用而不开裂的覆盖。涂料系列灰色的表面则适合用作各种颜色的基底。



- 01 100%桦木胶合板
- 02 工作时间减少70%*
- 03 最低限度地消耗底层材料
- 04 光滑饰面
- 05 耐用不开裂
- 06 耐候性 (SVEZA涂料系列灰色)**

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1220×2440/1250×2500 (4×8) 1500×3000/1525×3050 (5×10)
厚度·单位：mm	6-21 (应客户要求，厚度最大可达40毫米)
表面类型	光面/光面(F/F)
表面颜色 (薄膜密度)	灰色 (SVEZA涂料系列灰色(205 g/m ²)) 浅棕色 (SVEZA涂料系列牛皮纸色(214 g/m ²))
甲醛排放等级	E1
胶水类型	外部 (防水胶)
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	应请求涂覆涂料

根据STO 52654419-006-2018覆膜桦木胶合板生产。***

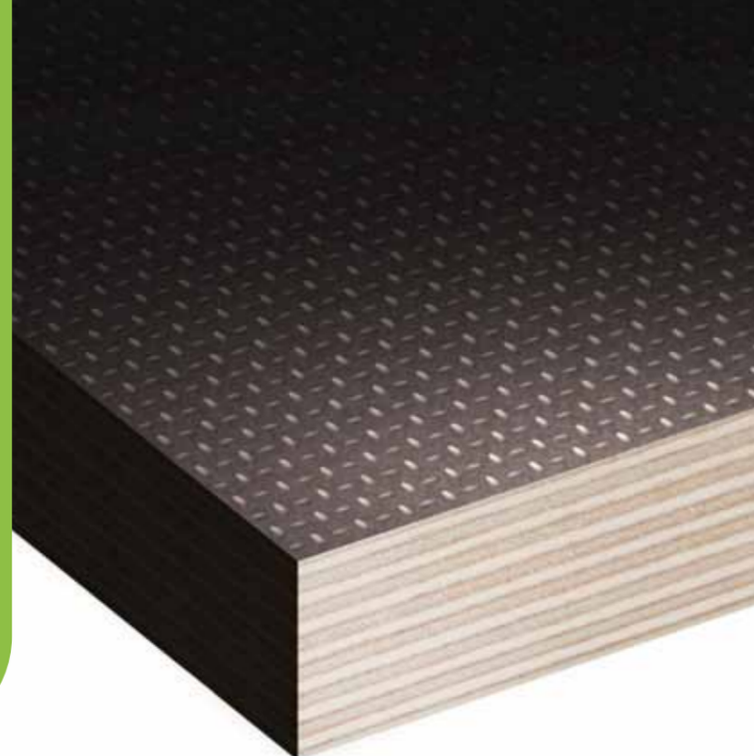
强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	6-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*因为无需进行占喷涂时间70%的前期准备工作。已在2017年莫斯科一家游乐场制造商的实验中确认。
**防紫外线。
***有关STO 52654419-006-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

巨人系列

巨人系列是一种高品质100%桦木胶合板，具有特殊的研磨涂层，可确保人身安全、帮助保存商品、实现商用车地板的耐用性。巨人系列覆有包含刚玉颗粒的独特薄膜，具有出色的防滑性和耐磨性。巨人系列具有最高的耐用性，还能承受住滚轮的负载。



主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 耐磨性高
- 03 最大的防滑性(R13)
- 04 边缘防潮
- 05 防水胶

技术规格

耐用性和耐磨性出色	2440×1220×2440/2500×1250×2500 (8×4×8) 1500×3000/1525×3050 (5×10)
厚度·单位：mm	6-30 (应客户要求，厚度最大可达40毫米)
表面类型	丝网/光面(W/F)
耐磨性 (根据EN 438-2:2016 (taber测试))·超出·单位：旋转次数	2600
滚动测试 (根据SFS 3939 (滚动测试))·不低于·单位：循环次数	10000
防滑性 (根据DIN 51130 (斜坡测试))	R13
表面颜色 (薄膜密度)	黑色(125 g/m ²) 深棕色(120 g/m ²)
甲醛排放等级	E1
胶水类型	外部 (防水胶)
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14
边缘密封	应请求涂覆涂料

根据STO 52654419-006-2018覆膜桦木胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	3-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*因为无需进行占喷涂时间70%的前期准备工作。已在2017年莫斯科一家游乐场制造商的实验中确认。
**防紫外线。
***有关STO 52654419-006-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

六边形系列

六边形系列是一种100%桦木胶合板，覆盖印有六边形图案的薄膜，适用于轻型商用车的地板以及需要防滑且易于护理的装饰性地板的其他应用。



主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 高耐磨性 (根据EN 438-2:2016可耐受350-600次旋转)
- 03 高防滑性(R10)
- 04 易于护理
- 05 多种颜色可供选择

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1500×3000/1525×3050 (5×10)
厚度·单位: mm	12-30 (应客户要求·厚度最大可达40毫米)
表面类型	六边形/光面(H/F)
耐磨性 (根据EN 438-2:2016 (taber测试)·单位: 旋转次数)	350-600
防滑性 (根据DIN 51130 (斜坡测试))	R10
表面颜色 (薄膜密度)	深棕色(220 g/m ²) 黑色(220 g/m ²) 浅灰色(220 g/m ²) 石灰色(174 g/m ²)
甲醛排放等级	E1
胶水类型	外部 (防水胶)
密度·单位: kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-14

根据STO 52654419-006-2018覆膜桦木胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位: mm	值
极限静曲强度·最小值·单位: MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
静弯弹性模量·最小值·单位: MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*有关STO 52654419-006-2018·请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

镶木地板

镶木地板系列是一种100%桦木胶合板，能够满足工程地板制造商的主要要求。镶木地板标准系列使镶木地板制造商能够最大限度地降低生产成本，并为工程结构提供稳定性。镶木地板优质系列通过在内外层都仅使用具有最小缺陷的实心贴面板，实现了出色的粘结强度 (内部粘结强度测试结果 ≥ 1.75 MPa)。



主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 厚度公差 ± 0.2 mm
- 03 水分含量为5-9%
- 04 薄膜包装
- 05 防水胶
- 06 出色的粘结强度 (SVEZA镶木地板优质系列)
- 07 内外层均采用实心贴面板 (SVEZA镶木地板优质系列)

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1220×2440/1250×2500 (4×8) 2440×1220/2500×1250(8×4) 1525×1525 (5×5)
厚度·单位: mm	6-21
贴面板等级	PST CP/CP、PST CP/C、PPR BB/BB、PPR BB/CP、PPR CP/CP
表面类型	砂光/砂光(S2S)
甲醛排放等级	E1
胶水类型	外部 (防水胶)
密度·单位: kg/m ³	640-700
水分含量·%	5-9

根据STO 52654419-002-2018 SVEZA镶木地板系列桦木胶合板生产。技术规格。*

强度规格

尺寸	厚度·单位: mm	值
SVEZA镶木地板优质系列 表面垂直拉伸强度 (内部粘结强度)·单位: MPa·不低于		175
SVEZA镶木地板标准系列 表面垂直拉伸强度 (内部粘结强度)·单位: MPa·不低于	6-15	-
粘结层的剪切强度·单位: N/mm ² ·不低于		1
极限静曲强度·最小值·单位: MPa	贴面板顺纹	60
	贴面板逆纹	30
静弯弹性模量·最小值·单位: MPa	顺纹	6000
	逆纹	3000

*有关STO 52654419-002-2018·请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

激光系列

专为模具制造商开发的100%桦木胶合板，能够满足行业的主要要求。激光标准系列兼容激光，具有一致平整的面板。激光优质系列具有均匀的表面颜色和最小的核心贴面板缺陷，是要求最高品质的模具制造商的首选产品。

主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 一致平整的面板
- 03 最小的核心贴面板缺陷 (SVEZA激光优质系列)
- 04 高品质贴面板 (SVEZA激光优质系列)
- 05 严格厚度公差
- 06 兼容激光

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5)/1220×1525 (4×5) 1525×1250 (5×4)/1525×1250 (5×4)
厚度·单位: mm	3-30 (可根据客户要求提供特殊厚度)
贴面板等级	LST B/B、LST B/BB、LST BB/BB、LST BB/CP、LPR B/B、LPR B/BB、LPR BB/BB
甲醛排放等级	E1
胶水类型	室内光敏胶(INT)
密度·单位: kg/m ³	640-700
水分含量·%	≤10

根据STO 526544190032018 SVEZA激光系列桦木胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位: mm	值
极限静曲强度·最小值·单位: MPa	贴面板顺纹	45
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位: MPa	3-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位: MPa	顺纹	5000
	逆纹	3000

*有关STO 52654419-003-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

玩具系列

玩具系列是一种100%桦木胶合板，可确保玩具和儿童家具的安全。玩具系列符合国际安全标准，让玩具和儿童家具看起来漂亮又自然。高等级玩具系列贴面板易于加工，可随时进行砂光和涂覆。

主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 高等级、宜人且自然的木纹
- 03 厚度公差较高
- 04 安全材料(CARB ULEF*)
- 05 贴面板≥0.7mm，特别适合打磨和涂装

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5)/1220×1525 (4×5) 1525×1250 (5×4)/1525×1250 (5×4)
厚度·单位: mm	3-30 (可根据客户要求提供特殊厚度)
贴面板等级	T B/B、T B/BB、T BB/BB、T B/CP、T BB/CP、T CP/CP
甲醛排放等级	E1, CARB ULEF
胶水类型	室内光敏胶(INT)
密度·单位: kg/m ³	640-700
水分含量·%	≤10

根据STO 526544190052018 SVEZA玩具系列桦木胶合板生产。**

强度规格

尺寸	厚度·单位: mm	值
极限静曲强度·最小值·单位: MPa	贴面板顺纹	45
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位: MPa	3-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位: MPa	顺纹	5000
	逆纹	3000

* CARB ATCM § 93120.3 (d) (ULEF)指令，适用于FK等级的SVEZA贴面板。

**有关STO 52654419-005-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

抽屉系列

抽屉系列是一种100%桦木胶合板，专为涉及用圆锯切割、铣削和加工边缘的抽屉等家具组件的生产而开发。对粘合强度的额外控制使其成为打造鸠尾连接的理想选择。较厚的贴面板可确保最佳的砂光和涂覆表面。抽屉系列可确保最自然的表面外观。

主要优点

- 01 100%桦木胶合板
- 02 椭圆补片
- 03 粘结强度
- 04 贴面板≥0.7 mm
- 05 厚度公差±0.3mm
- 06 建议面朝上，单向堆叠

技术规格

耐用性和耐磨性出色	1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5)/1220×1525 (4×5) 1525×1250 (5×4)/1525×1250 (5×4)
厚度·单位：mm	3-25
贴面板等级	DR B/B、DR B/BB、DR BB/BB、DR B/CP、DR BB/CP、DR CP/CP
甲醛排放等级	E1
胶水类型	室内光敏胶(INT)
密度·单位：kg/m ³	640-700
水分含量·%	≤10

根据STO 526544190042018 SVEZA抽屉系列桦木胶合板生产。*

强度规格

尺寸	厚度·单位：mm	值
极限静曲强度·最小值·单位：MPa	贴面板顺纹	45
	贴面板逆纹	30
顺纹极限拉伸强度·最小值·单位：MPa	5-8	30
静弯弹性模量·最小值·单位：MPa	顺纹	5000
	逆纹	3000

*有关STO 52654419-004-2018，请访问www.sveza.com网站的“认证证书”部分。

气体系列

气体NO96系列是一种高品质的100%桦木胶合板，可用于GTT专门针对液化天然气储运而设计的NO96、NO96 L03 &

主要优点

- 01 已通过GTT认证。100%桦木胶合板
- 02 已通过DNV、ABS、Lloyd's、Bureau Veritas的认证
- 03 在生产各个阶段加强了质量控制
- 04 出色的强度特性
- 05 提供从A4格式到1525x3050毫米的任何尺寸
- 06 准时交货

技术规格

标准尺寸·长x宽	提供从A4格式到1525x3050毫米的任何尺寸
厚度·单位：mm	6,5 - 92
贴面板等级	BB/BB、BB/WG和WG/WG

SVEZA气体MARK III系列厚度特性

通过认证的M3010 (Mark III系统)

尺寸	厚度·单位：mm	值
剪切粘合层时的极限强度·单位：MPa (在原始条件下和3次热冲击后)·平均值·单位：MPa	6,5, 9, 12, 15, 21, 30	≥3,5
	24, 35, 92	≥2,5
剪切粘合层时的极限强度·单位：MPa (沸腾后)·平均值·单位：MPa	6,5, 9, 12, 15, 21, 30, 24, 35, 92	≥1,4
	纵向和横向	12, 18 ≥30
静曲强度·单位：MPa	纵向	30 58
	横向	30 50
	纵向和横向	6,5 40
拉伸强度极限·平均值·单位：MPa	纵向	9, 12, 15 60
	横向	9, 12, 15 40

SVEZA气体NO96和NO96 L03 & L03系列的厚度特性L03 & L03

通过认证的M3502 (NO96)和M3513 (NO96 L03 & L03+)

尺寸	厚度·单位：mm	值
剪切粘合层时的极限强度·单位：MPa	NO96	6,5-35 ≥1
	NO96 L03	35-42 ≥1
静曲强度·平均值·单位：MPa	NO96 横向	6,5-35 ≥50
		6,5-9 ≥80
	NO96 纵向	12 ≥75
		15 ≥70
		21 ≥65
		24 ≥61
NO96 L03 纵向	30 ≥58	
	35 ≥56	
平行于粘合平面的抗压强度·单位：MPa	NO96 L03	35-42 ≥28

应用 建筑

楼板模板工程

胶合板: SVEZA平台350系列、SVEZA涂油系列
尺寸: 4×8
厚度: 18·21
表面: F/F

垂直模板工程

胶合板: 覆膜系列
尺寸: 5×10
厚度: 18·21·24
表面: F/F

混凝土楼板生产

胶合板: 覆膜系列
尺寸: 4X8·5X10
厚度: 12·18·24
表面: F/F

脚手架

胶合板: 外饰系列、覆膜系列
尺寸: 4X8·5X10
厚度: 12·15·18
等级: CP/C
表面: F/W

工业地板

(楼梯、看台、桥梁)
胶合板: SVEZA巨人系列
尺寸: 4X8·5X8·5X10
厚度: 6-40
表面: F/W

农场和农场

建筑
胶合板: SVEZA彩色系列黄色
尺寸: 5X10
厚度: 6-21
表面: F/F(墙)



应用 运输

拖车和半拖车

胶合板: 覆膜系列、SVEZA巨人系列
尺寸: 4X8·5X10·5X8
厚度: 24·27·30·35
表面: F/W(地板)

货车

胶合板: 外饰系列、覆膜系列、SVEZA巨人系列
尺寸: 4X8·5X10·5□×8
厚度: 9·12·15·18·21·24·27
等级: BB/BB·BB/CP·CP/CP(墙、门)
表面: F/W(地板)、F/F(墙、门)

轻型商用车

胶合板: 外饰系列、覆膜系列、SVEZA彩色系列
浅灰色、SVEZA六边形系列
尺寸: 4X8·5X10·5□×8
厚度: 4·5·6·9·12·15·18
等级: BB/BB·BB/CP·CP/CP(墙、门)
表面: F/W(地板)、F/F(墙)

巴士

胶合板: 外饰系列、覆膜系列
尺寸: 5X10·4□×8
厚度: 9·12·15·18
等级: □□CP/C/□(地板)
表面: F/F(墙)、F/W(地板)





应用 包装

胶合板：外饰系列、内饰系列
尺寸：5×5·4X8·5×10
厚度：6-21
等级：CP/C·C/C



应用 家具和内饰

胶合板：外饰系列、内饰系列、玩具系列、
抽屉系列、涂料系列、彩色系列
尺寸：5×5·4X8·8×4·5×10
厚度：3-30
等级：B/BB·S/BB·BB/BB·BB/
CP·CP□□□□·C□□□



应用 激光切割

胶合板：激光系列
尺寸：5×5·4×5
厚度：3-30
等级：LST B0B0LST B0B0LST BB00/
BB00LST BB00B/ PR00/BB00LPR
B0B0LPR BB00B00



应用 LNG围护系统

胶合板：气体系列
尺寸：从A4格式到1525×3050毫米的任何尺寸
厚度：气体NO96系列（包括NO96 L03/L03+）：
6·5·9·12·15·21·24·30·35·37·42
SVEZA气体MARK III系列：9·12·15·18·24·35·92
等级：BB/BB·BB/WG和00/WG

全球业务

胶合板在全球80多个国家/地区广受欢迎



技术信息

胶合板张数和板条箱容量

板条箱高度 · 单位：mm		
胶合板公称厚度 · 单位：mm	400	600
3	130	200
4	100	150
5	80	120
6	65	100
6,5	62	92
8	50	75
9	44	67
10	40	60
12	33	50
15	26	40
18	22	33
21	19	29
24	16	25
27	14	22
30	12	20
35	11	17
40	10	15

公差

		砂光胶合板	未砂光胶合板
公称厚度 · 单位：mm	层数	公差 · 单位：mm	公差 · 单位：mm
3	3	+0,3; -0,4	+0,4; -0,3
4	3	+0,3; -0,5	+0,8; -0,4
5	4/5	+0,4; -0,5	+0,8; -0,4
6	5	+0,4; -0,5	+0,9; -0,4
6,5	5	+0,4; -0,5	+0,9; -0,4
8	6/7	+0,4; -0,5	+1,0; -0,5
9	7	+0,4; -0,6	+1,0; -0,5
10	7/8	+0,5; -0,6	+1,0; -0,5
12	9	+0,5; -0,7	+1,1; -0,6
15	11	+0,6; -0,8	+1,2; -0,7
18	13	+0,7; -0,9	+1,3; -0,8
21	15	0,0; -1,1	+1,0; -1,1
24	17	0,0; -1,5	+1,0; -1,5
27	19	0,0; -1,8	+1,5; -1,8
30	21	0,0; -2,0	+1,6; -2,0
35	25	0,0; -2,0	+1,6; -2,0
40	28/29	+1,2; -1,2	+1,6; -2,0

具有其他厚度、尺寸、层数和公差的胶合板可通过特殊订购得。

尺寸公差

胶合板的长度或宽度 · 单位：mm	公差 · 单位：mm
1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

其他尺寸可通过特殊订购得。胶合板的长度按外层顺纹确定。

运输装载能力

尺寸 · 单位：ft	板条箱高度 · 单位：mm	集装箱		卡车		轨道车 (138 M³)	
		板条箱数量	体积 · 单位：m³	板条箱数量	体积 · 单位：m³	板条箱数量	体积 · 单位：m³
5×5	400	40	36-37	32	30	62-82	58-75
4×8×4 (1250×2500×1250 mm)	400	29-30	36-37	24	30	60-74	75-92
	外饰系列胶合板	600	—	16	30	45	84
4×8×4 (1220×2440×1220mm)	400	30-31	36-37	25	30	60-74	71-88
	外饰系列胶合板	600	—	16	30	45	80
4×8×4 (1250×2500×1250 mm)	400	28-29	35-36,5	23-24	29-30	60-74	75-92
	覆膜系列胶合板	600	—	16	30	45	84
4×8×4 (1220×2440×1220 mm)	400	29-30	35-36	24	29	60-74	71-88
	覆膜系列胶合板	600	—	16	29	45	80
5×8×5	400	25	38	20	30	48	70
	600	—	—	13	30	—	—
5×10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

实际装载能力标准可能与基本标准不同，具体取决于与客户商定的条款。

备注

从SVEZA工厂到莫斯科的距离

胶合板工厂	距离 · 单位：km
SVEZA Ust-Izhora工厂 (圣彼得堡)	685
SVEZA Kostroma工厂 (科斯特罗马)	412
SVEZA Novator工厂 (沃洛格达地区)	1024
SVEZA Uralskiy工厂 (佩尔姆边疆区)	1411
SVEZA Manturovo工厂 (科斯特罗马地区)	671
SVEZA Verhnaya Sinyachiha工厂 (斯维尔德洛夫斯克地区)	1474
SVEZA Tyumen工厂	1710



