

성공의 핵심 이유

안정적인 자작나무 합판 수급량

- 毎年 27655 個樺木膠合板貨櫃 (40')
(1020249 立米 = 27655 (40'))
- 원자재 접근성이 높은 곳에 위치한 6곳의 합판 생산시설
- 주요 합판 컨테이너: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

고품질의 제품

- 100% 자작나무 베니어판
- 목재 가공 선두주자의 현대적인 기계 시설
- 제품 품질 확인을 위한 정기 점검

FSC® 인증 합판 (FSC C107425)

- SVEZA는 책임감을 갖고 삼림 자원을 사용하기 위해 최선을 다합니다. 국제 FSC 인증을 준수합니다.

고객별 개인 관리

- 책임감 있는 자세와 매니저와 고객 간의 안정된 커뮤니케이션

소비자 지원 마케팅

- 협력 프로모션 프로그램: 전시, 광고, 컨퍼런스, PR

SVEZA 합판을 사용하는 합판 바닥재 제조업체

MOPAR
크로아티아

PARKETT HERTER
독일

MARDEGAN LEGNO
헝가리

HEPPNER
미국

FB HOUT
네덜란드




상트페테르부르크



우스티이조라



노바토르



베르나야 신아치하



코스트로마



만투로보



우랄스키



Tyumen



DIN 68705-3 -
BFU 100 - MPA HB



EN 13986
FPC is certified
by Notified Body 1075 -
MPA Bremen



FSC
www.fsc.org
FSC C107425



ATCM 93120

SVEZA® PARQUET

합판 바닥재 제작을 위
한 고품질 보정 원판

전체 100%
자작나무

완벽한 층에서부터 시작
되는 최고의 바닥



세계 자작나무 합판 제품의 선두주자

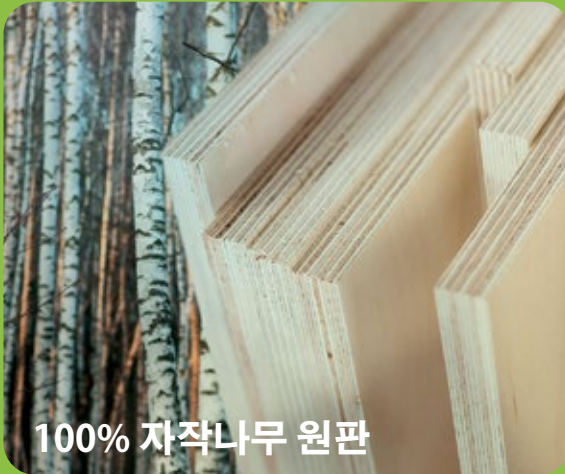
WWW.SVEZA.COM

SVEZA® PARQUET

합판 바닥재 제조업체의
필수 요건을 충족하는
100% 자작나무 원판



필름 포장



100% 자작나무 원판



두께 허용 오차 $\pm 0.2\text{mm}$

SVEZA® PARQUET STANDARD

업계 표준 등급 합판 바닥재 생산.
WBP 플, 거의 차이가 없는 두께
허용 오차, 최적의 함수량과 포장으로 각 패
널에서 원래의 함수량을
그대로 유지합니다.
파के트 생산업체에서는 생산 비용
을 절감하고 엔지니어링 구조에서
안정성을 이룰 수 있습니다.



SVEZA[®] PARQUET PREMIUM

업계의 필수 조건을 충족할 뿐만 아니라, 접착력 또한 탁월합니다(내부 접착력 테스트 결과 $\geq 1.75\text{MPa}$). 이는 외부 및 내부 층 모두 흠이 거의 없는 솔리드 베니어 판으로 구성된 결과로, 최고의 품질을 요구하는 합판 바닥재 제조업체에서 사용하기에 이상적입니다.



함수량 5 - 9%



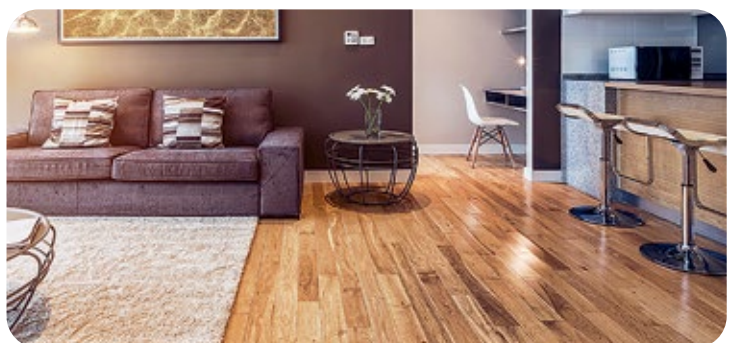
뛰어난 접착력



WBP 플



외부 및 내부 층을 위해
선별된 베니어



기술 규격

일반 크기, 길이 x 너비, mm(ft)	1,220 × 2,440 / 1,250 × 2,500 (4 × 8) 2,440 × 1,220 / 2,500 × 1,250 (8 × 4) 1,525 × 1,525 (5 × 5)
두께, mm	6 - 15(고객 요청 시 특수한 두께로도 제작 가능)
앞면 베니어판 등급	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP
풀 유형	외장(WBP)
포름알데히드 배출 등급	E1
밀도, kg/m ³	640 - 700
함수량, %	5 - 9
표면 유형	샌딩/샌딩(S2S)
STO 00255266-001-2017 SVEZA Parquet 자작나무 합판 규격에 따라 생산됩니다. STO의 경우 www.sveza.com 의 Library(라이브러리) 섹션을 참고하십시오.	

* 以使用实验室/重量法检测胶合板。从制造商工厂配送SVEZA镶木地板时，必须监测指示的湿度限值

크레이트의 시트 수

합판 호칭 두께, mm	크레이트 높이, mm						
	크레이트의 시트 수, 피스	400			600		
		부피, m ³	부피, m ³	부피, m ³	크레이트의 시트 수, 피스	부피, m ³	부피, m ³
		1,220 × 2,440 mm	1,250 × 2,500 mm	1,525 × 1,525 mm		1,220 × 2,440 mm	1,250 × 2,500 mm
6	65	1.161	1.219	0.907	100	1.786	1.875
6.5	62	1.200	1.259	0.937	92	1.780	1.869
8	50	1.191	1.250	0.930	75	1.786	1.875
9	44	1.179	1.238	0.921	67	1.795	1.884
12	33	1.179	1.238	0.921	50	1.786	1.875
15	26	1.161	1.219	0.907	40	1.786	1.875

크기 허용 오차

합판 시트의 길이 또는 너비, mm	허용 오차, mm
1,220 / 1,250	±3.0
1,500 / 1,525	±4.0
2,440 / 2,500	±4.0
3,000 / 3,050	±5.0

두께 허용 오차

합판 호칭 두께	겹 수, 미만, 피스	최대 허용 오차, mm
6	5	±0.2
6.5	5	
8	7	
9	7	
9.1	7	
12	9	
12.7	9	
14.9	11	
15	11	
실제 두께, 겹 수, 허용 오차는 고객과의 계약 조건에 따라 기본 조건과 다를 수 있습니다.		

강도

대상	두께, mm	인덱스
SVEZA Parquet Premium 표면에 수직으로 가해지는 파열 강도(내부 접착력), MPa, 미만	6-15	1.75
SVEZA Parquet Standard 표면에 수직으로 가해지는 파열 강도(내부 접착력), MPa, 미만	6-15	—
접착 층 전단 강도, N/mm ² , 미만	6-15	1
정적 휨 강도, N/mm ² , 미만		
- 외부 층 결 방향 기준	9-15	60
- 외부 층 결 반대 방향 기준		30
정적 휨 탄성 계수, N/mm ² , 미만		
- 결 방향 기준	9-15	6,000
- 결 반대 기준		3,000

적재 하중 표준

크기, ft	크레이트 높이, mm	컨테이너		트럭		철도 차량	
		크레이트 수	부피, m ³	크레이트 수	부피, m ³	크레이트 수	부피, m ³
8×4×8 (2440×1220×2440) (2500×1250×2500)	400	32	37	24	30	64	80
	600	—		16	30	—	
5×5 (1525×1525)	400	40	37	32	30	62-82	58-75