

성공의 핵심 이유



안정적인 자작나무 합판 수급량

- 연간 자작나무 합판 컨테이너 27,655개(40')(1,020,249 M3 = 27,655(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



DIN 68705-3 -
BFU 100 - MPA HB



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



www.fsc.org
FSC C107425



ATCM 93120

SVEZA® TITAN

자작나무 합판
특수 내마모성 코팅 처리



강옥 입자

R13

미끄럼 방지

2600

내마모성

>10 000

롤링 테스트



세계 자작나무 합판 제품의 선두주자

WWW.SVEZA.COM

안정적인
운송을 위한 안
정적인 바닥재

SVEZA[®] TITAN

특수 내마모성 코팅
처리된 자작나무 합판
상용차의 바닥재로 사용되며
인간의 안전, 상품의 보호, 내
구성을 모두 충족합니다.



강옥 입자를 포함한 고유 필름으로 탁월한 미끄럼 방
지 성능과 내마모성을 구현합니다.

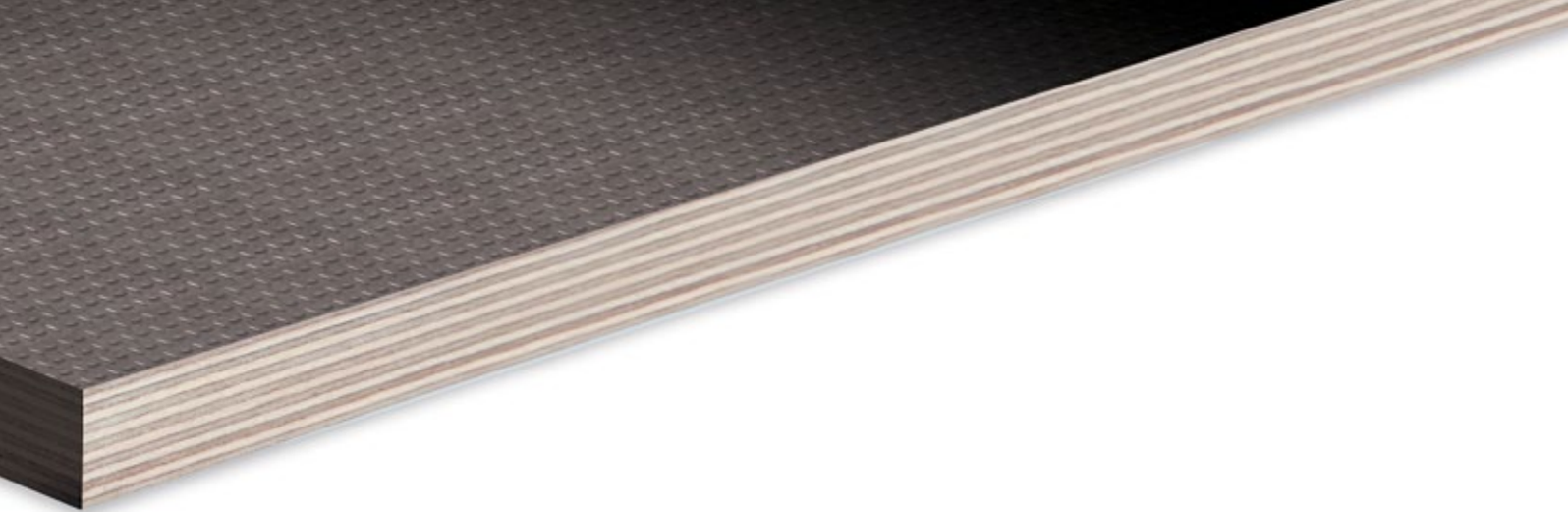
주요 특징:



100% 자작나무 합판



SVEZA TITAN은 최고 수준의 미끄럼 방지 속성(DIN 51130에 따라 R13)을 구현하며 화물 운송 보안 기준을 충족합니다(EN 12195-1에 따름, 나무 및 플라스틱 팔레트).



2600
내마모성

최고 수준의 표면 내마모성을 구현합니다(EN 438-2:2016에 대한 테이버 테스트 결과, 2,600회 회전 미만)*.



WBP 풀



>10 000
롤링 테스트

SVEZA TITAN은 롤러 휠에 적재할 때도 쉽게 망가지지 않습니다(10,000 사이클 이상, SFS 3939 표준에 따른 롤링 테스트).

테스트로 입증

IWT
독일 브레멘

핀란드 VTT 기술 연구 센터
핀란드

MARITERM AB
스웨덴

* 이 수치는 일반 SVEZA F/W에 비해 5배 높습니다.

응용 분야



기술 규격

| | |
|---|---|
| 일반 크기, 길이 x 너비, mm(ft) | 2440 × 1220 × 2440 / 2500 × 1250 × 2500(8 × 4 × 8) 1500 × 3000 / 1525 × 3050(5 × 10) |
| 두께, mm | 6 - 30(고객 요청 시 최대 40MM까지 가능) |
| 표면 유형 | 와이어 메시/매끄러움(W/F) |
| 내마모성(EN 438-2:2016(테이버 테스트) 결과), 이상, 회전 | 2 600 |
| 롤링 시험(SFS 3939(롤링 시험) 결과), 최소, 사이클 | 10 000 |
| 미끄럼 방지(DIN 51130(경사로 시험) 결과) | R13 |
| 표면 색상 | 블랙(W)/블랙, 다크 브라운(F) |
| 필름 밀도 | 블랙(125g/m ²)/다크 브라운(120g/m ²) |
| 모서리 도포 | 요청 시 페인트 처리 |
| 폼알데히드 배출 등급 | E1 |
| 내수성 | 높음 |
| 밀도, kg/m ³ | 640 - 700 |
| 흡수량, % | ≤ 14 |

요청 시 CNC로 크기에 맞춰 절삭하거나, 모서리 및 표면을 기계 가공하여 제공합니다.
STO 00255177-002-2014 FILM FACED 자작나무 합판 규격에 따라 생산됩니다. STO의 경우 WWW.SVEZA.COM의 LIBRARY(라이브러리) 섹션을 참고하십시오.

강도

| 대상 | 두께, mm | 인덱스 |
|---------------------------------------|--------|------|
| 정적 휨 강도, N/mm ² , 미만 | | |
| — 외부 층 결 방향 기준 | 9-30 | 60 |
| — 외부 층 결 반대 방향 기준 | | 30 |
| 결 방향 기준 파열 강도, N/mm ² , 미만 | 6-8 | 30 |
| 정적 휨 탄성 계수, N/mm ² , 미만 | | |
| — 결 방향 기준 | 9-30 | 6000 |
| — 결 반대 방향 기준 | | 3000 |