

# 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

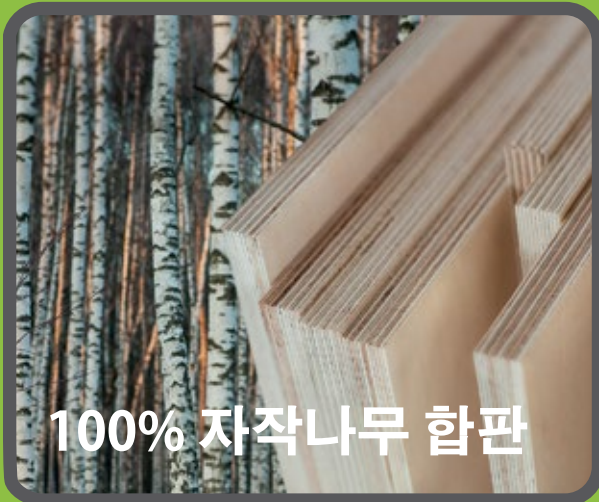
# SVEZA<sup>®</sup> TITAN

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



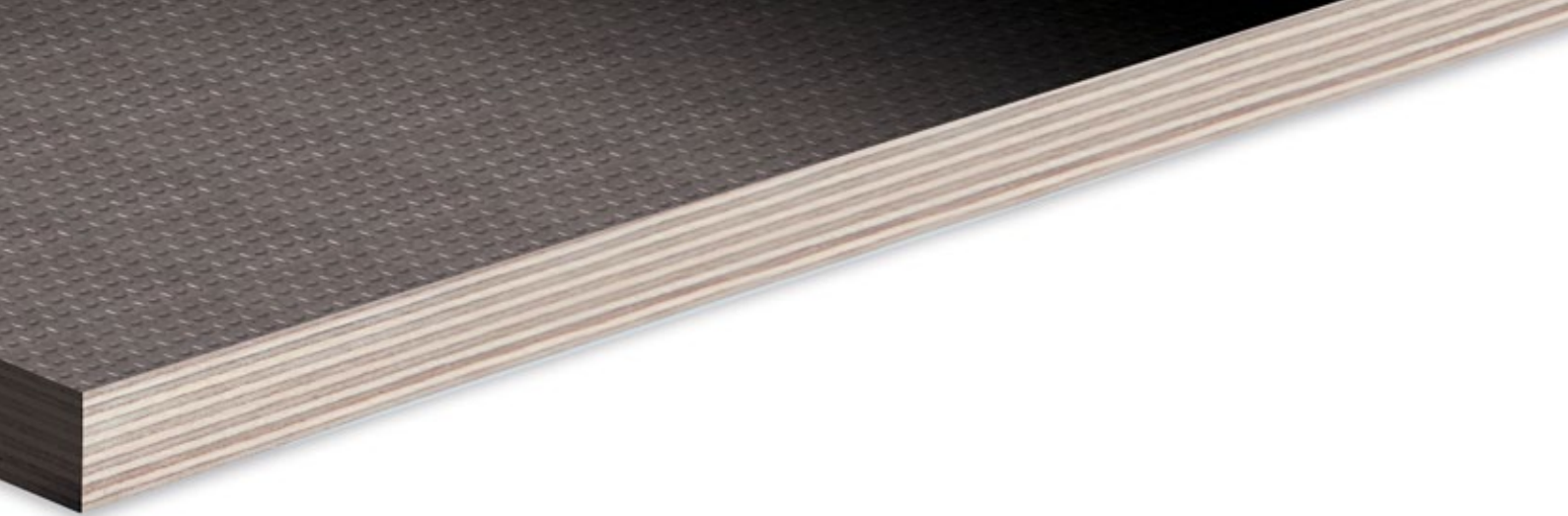
강옥 입자를 포함한 고유 필름으로 탁월한 미끄럼 방  
지 성능과 내마모성을 구현합니다.

## 주요 특징:



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 <sup>2</sup> )/다크 브라운(120g/m <sup>2</sup> )
모서리 도포	요청 시 페인트 처리
폼알데히드 배출 등급	E1
내수성	높음
밀도, kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> , 미만		
— 외부 층 결 방향 기준	9-30	60
— 외부 층 결 반대 방향 기준		30
결 방향 기준 파열 강도, N/mm <sup>2</sup> , 미만	6-8	30
정적 휨 탄성 계수, N/mm <sup>2</sup> , 미만		
— 결 방향 기준	9-30	6000
— 결 반대 방향 기준		3000