

# WHY SVEZA?

## 안정적인 생산량

- 연간생산량  
1,288,573 m<sup>3</sup> = 40피트 컨테이너 34,826대
- 원자재 접근성이 높은 곳에 위치한 6개의 합판 생산시설
- 주요 합판 크기: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

## 우수한 품질

- 100% 자작나무 베니어판
- 현대적인 기계 시설
- 정기적인 품질 점검

## FSC 인증 합판

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

## 고객별 개인 관리

- 책임감 있는 자세와 안정된 커뮤니케이션

## 소비자 지원 마케팅

- 협력 프로모션 프로그램: 전시, 광고, 컨퍼런스, PR



**BNK**  
Best in Korea  
SVEZA Authorized Agency Company  
베스트인코리아(주) / BNK Co., Ltd.  
Tel. +82 51 782 4639  
Fax. +82 51 782 7667  
Mobile. +82 10 2805 1747  
E-mail: bnk@bnk21.com  
Address: #1711, Centum IS Tower, Jaesong-dong, Haeundae-gu, Busan, 48059, Korea

# SVEZA<sup>®</sup> GAS N096

## LNG 화물창용 자작나무 합판



EN 13986 FPC 인증.  
인증 번호 1075  
MPA Bremen



The world leader in birch plywood production

[WWW.SVEZA.COM](http://WWW.SVEZA.COM)

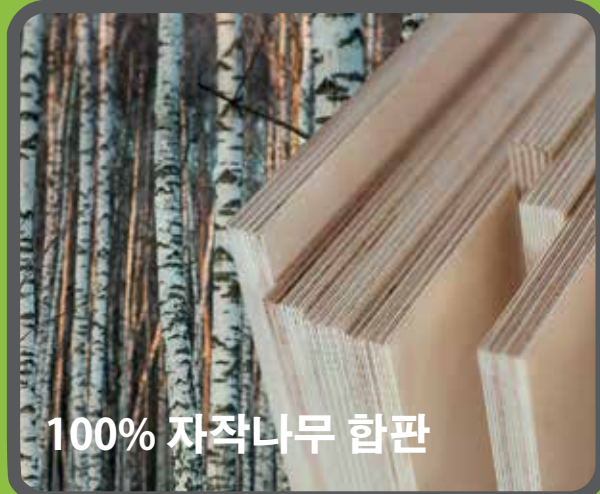
[www.sveza.com](http://www.sveza.com)

© SVEZA 09/2017

# SVEZA<sup>®</sup> GAS N096

LNG 운반 및 저장을 위해  
GTT가 설계한 N096  
화물창에 사용되는 고품질  
자작나무 합판

## 주요 특징:



100% 자작나무 합판



엄격한 코어 베니어  
품질 요건

BB/BB 등급.  
웅이 구멍 ≤ 30mm, 개구형 크랙 ≤ 5mm 폭.  
위심재 - 25% 이내, 스플라이스 공법 사용 안 함.



엄격한 포장관리

수송 및 보관 중 제품의 안전을 보장합니다.

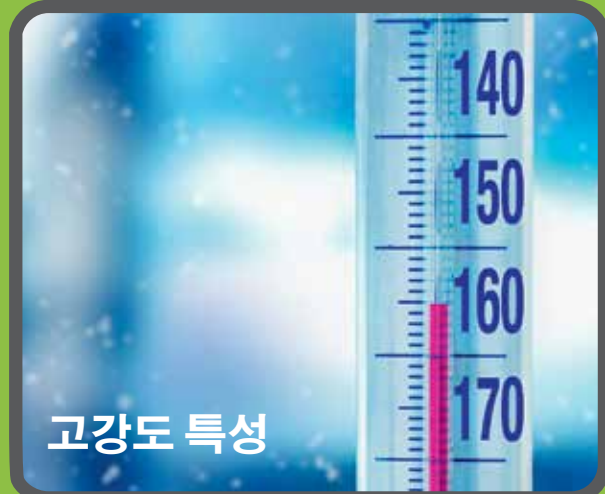


뛰어난 접착력



초음파 품질관리

GreCon 30 인라인 시스템으로 모서리를 포함한  
판 전체의 품질을 보장합니다.



고강도 특성

극한의 온도(-196°C)에서도 긴 시간 동안  
안정성 유지.

## GTT 인증 획득

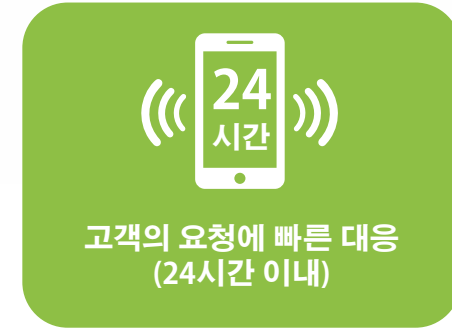


A4 형식부터 1525 × 3050 mm  
까지 맞춤형 크기

조선업  
맞춤 서비스



반품 패널의 빠른 교체



고객의 요청에 빠른 대응  
(24시간 이내)



50일  
컨테이너 배송 기간 - 50일\*



항구와 근접한 생산 현장

\* 고객의 요청에 따라 다른 배송 유형도 가능합니다

### N096 (M3502 REV A) 표준 인증 두께의 기본 특성

Nominal thickness of plywood, mm	Shearing strength by tensile loading, MPa	Lengthwise		Crosswise	
		Ultimate static bending strength along the grain of face veneers, R average, MPa	Modulus of elasticity in static bending along the grain, E average, MPa	Ultimate static bending strength against the grain of face veneers, R average, MPa	Modulus of elasticity in static bending against grain, E average, MPa
6.5 mm	≥ 1.0	≥ 80	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
9 mm	≥ 1.0	≥ 80	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
12 mm	≥ 1.0	≥ 75	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
15 mm	≥ 1.0	≥ 70	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
21 mm	≥ 1.0	≥ 65	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
24 mm	≥ 1.0	≥ 61	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
30 mm	≥ 1.0	≥ 58	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000
35 mm	≥ 1.0	≥ 56	≥ 7500	≥ 50	≥ 4000

### N096 (M3502 REV A) 표준 인증 두께의 치수 특성

Nominal thickness of plywood, mm	6.5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	21 mm	24 mm	30 mm	35 mm
Length tolerance, mm	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
Width tolerance, mm	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
Thickness tolerance, mm	± 0.4	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 1.5	± 1.5

CERTIFIED BY

