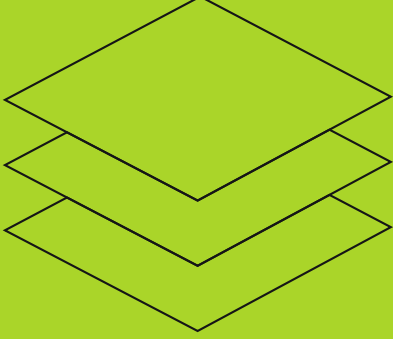


SVEZA OVERLAY



HPL PANEL ÜRETİMİ
İÇİN MÜKEMMEL
PÜRÜZSÜZ YÜZEYLİ
%100 HUŞ
KONTRPLAK

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB

M1



SVEZA

TÜM YÜZEY ÜZERİNDE MÜKEMMEL PÜRÜZSÜZLÜK

- ▶ YÜZEY HAZIRLIĞI İÇİN ZAMAN KAZANDIRIR
- ▶ YÜKSEK PARLAKLIKTA PANELLER İÇİN BİR STANDARTTIR
- ▶ FAYANS DÖŞEMEK İÇİN MÜKEMMEL
- ▶ NEMLİ ODALARDA KULLANIM İÇİN EN İYİ MALZEME
- ▶ ŞEFFAF KAPLAMALAR İÇİN ÜST SINIF GÖRÜNÜM

SVEZA.COM

SVEZA OVERLAY

İÇ MEKANLARDA ŞEFFAF
KAPLAMALAR İÇİN %100 HUŞ
KONTRPLAK



%100
HUŞ
KAPLAMA



ÜST
SINIF
GÖRÜNÜM



AZALTI MIŞ
YÜZEY HAZIRLAMA
MALİYETLERİ



SVEZA OVERLAY'I İKİ SINIFTA SUNUYORUZ

SVEZA OVERLAY STANDARD

HPL üreticilerinin temel endüstri gereksinimlerini karşılar. Pürüzsüz yüzey (60+, 80 taşlama), tek bir tabakada minimum kalınlık değişimi ile sürekli düz paneller.



%100 HUŞ KONTRPLAK



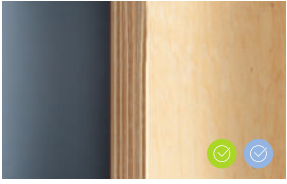
ARTIRILMIŞ SU DİRENCİ



İÇ KATMANLARDA
SEÇİLMİŞ KAPLAMA



MÜKEMMEL TAŞLAMA
(60+, 80, 120 TAŞLAMA)



DÜZ LEVHA
ÇARPIKLIK ≤ 15 MM / LEVHA



HER BİR LEVHADA NET
KALINLIK



YÜZEY KALİTESİ TEBEŞİR
İLE TEST EDİLMİŞTİR



NAYLON PAKETLEME

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart biçimler, uzunluk x genişlik, mm (feet)	2440x1220/2500x1250 (8x4) 1220x2440/1250x2500 (4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10) (diğer boyutlar istek üzerine mevcuttur)
Kalınlık, mm	6-30 (diğer kalınlıklar istek üzerine temin edilebilir)
Çeşit	OVST B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP, CP/C OVPR B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP,
Yüzey tipi	OVST (60+, 80), OVPR (60+, 80, 120)
Yapıştırıcı türü	FSF/EXT (yüksek su direnci)
Formaldehit emisyonu	E0,05ppm, CARB ULEF
Yoğunluk, kg/m ³	640-700
Nem oranı, %	OVST ≤12, OVPR ≤10

Huş kontrplak SVEZA Overlay, "Lamine huş kontrplak standardı" na (STO'ya) uygun olarak üretilmektedir.
"Lamine huş kontrplak standardı" (STO) www.sveza.ru web sitesinde kamuya açıktır.

BİÇİM TOLERANSLARI

Nominal boyut Uzunluk veya genişlik	Limit sapmaları	
	OVST	OVPR
1220; 1250	±3,0	-2,0/+1,0
1500; 1525	±4,0	-2,0/+1,0
2440; 2500	±4,0	-2,0/+1,0
3000; 3050	±5,0	-2,0/+1,0

KALINLIK TOLERANSLARI

Nominal kontrplak kalınlığı, mm	Limit sapması, mm	Bir levhada kalınlık değişimi, en fazla, mm
6,0	±0,2	0,2
6,5		
8,0		
9,0		
10,0		
12,0	±0,3	
12,7		
14,9		
15,0		
18,0		
21,0	±0,5	
24,0		
27,0		
30,0		

Not: SVEZA Overlay kontrplak, üretici ve müşteri arasındaki anlaşmaya bağlı olarak diğer kalınlık, katmanlarda ve limit sapmalarında üretilebilir.

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB



SVEZA