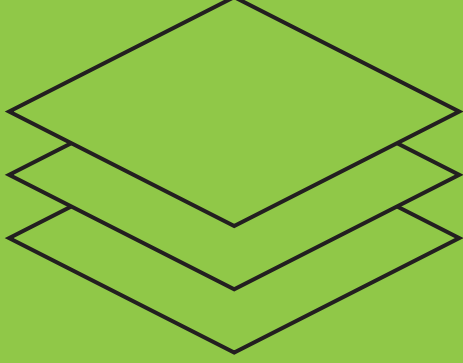


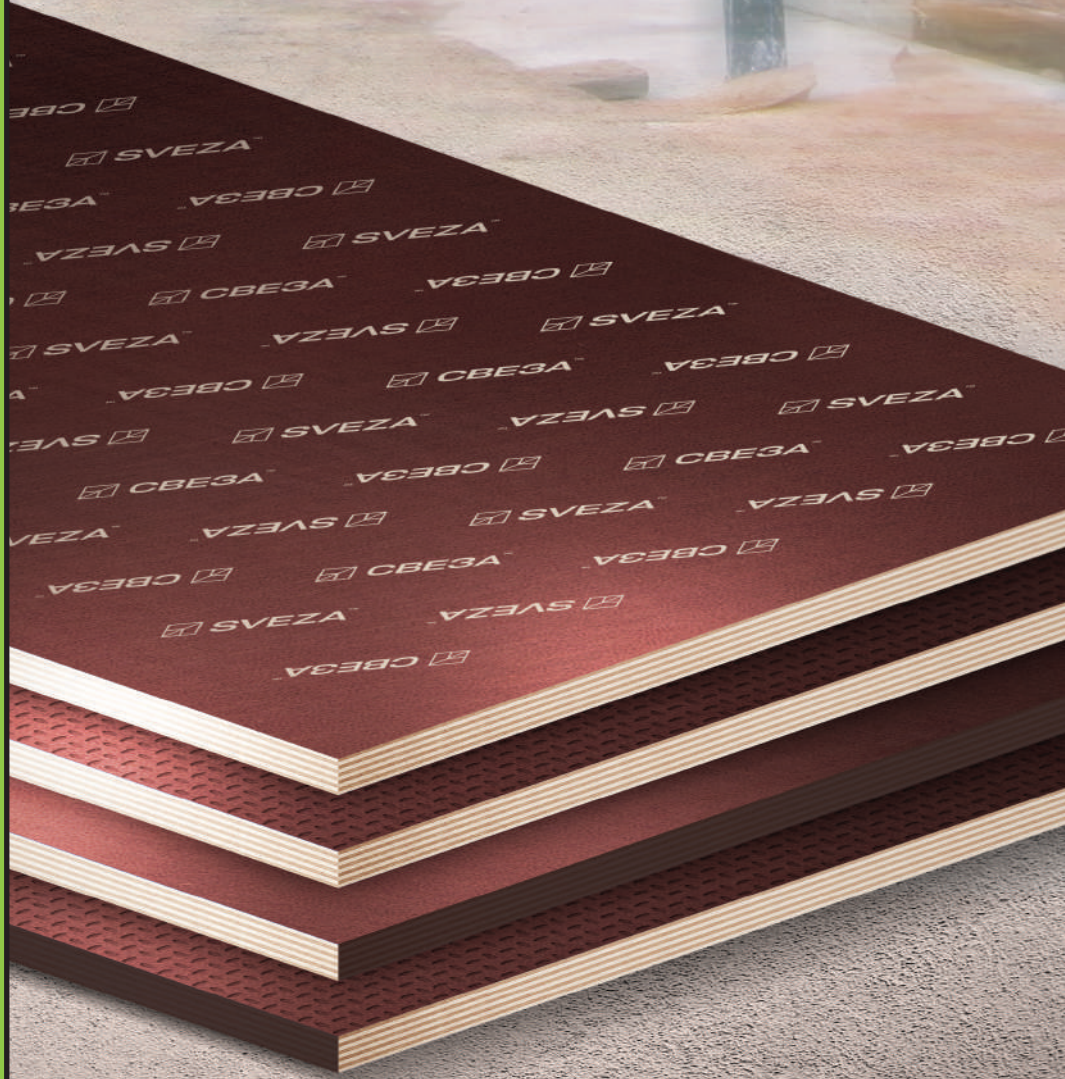
SVEZA

PLYWOOD



KALIP
SİSTEMLERİNDE
KULLANIM İÇİN
%100 HUŞ
KONTRPLAK

ÖZEL MALZEME İLE
KAPLANMIŞ YÜKSEK
KALİTE HUŞ FSF (WBP)
KONTRPLAK



Yüksek aşınma
direnci



Çok çeşitli kalınlık
ve boyutlar



Müşterinin logosuyla
bir film geliştirilmesi



Hızlıca monte
edilir



 **SVEZA**

SVEZA.COM

SVEZA PLYWOOD

ÜRETİM SÜRECİ SIRASINDA KORUYUCU BİR FİLMİN ÖZELLİKLERİNİ KAZANAN ÖZEL BİR MALZEME - REÇİNE EMDİRİLMİŞ KAĞIT İLE KAPLANMIŞ YÜKSEK KALİTELİ BİR HUŞ FSF (WBP) KONTRPLAKTIR. BETON İLE ETKİLEŞİME DAYANIKLIDIR VE BU NEDENLE KALIP SİSTEMLERİNDE YAYGIN OLARAK KULLANILIR. EN 314-2, 3. SINIF İLE UYUMLUDUR. EO ÇİN STANDARDINA UYGUNDUR.

AVANTAJLAR



Yüksek aşınma direnci



Kimyasallar dahil agresif ortamlara karşı direnç



Sıcaklık değişimlerine karşı direnç: -40 ile +50 °C



Çok çeşitli kalınlık ve boyutlar



Pürüzsüz ve kareli yüzeyli olarak üretilir



Filmi müşterinin logosu ile tasarlama imkânı

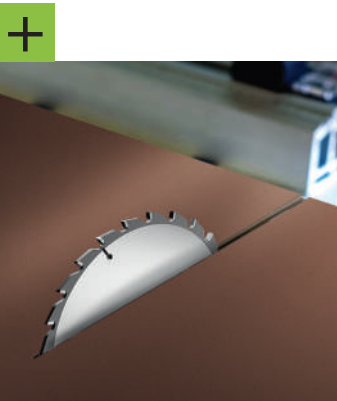


Uçlar akrilik boya ile korunmuştur



Hızlı bir şekilde monte edilir ve işlemeye kolayca uyar

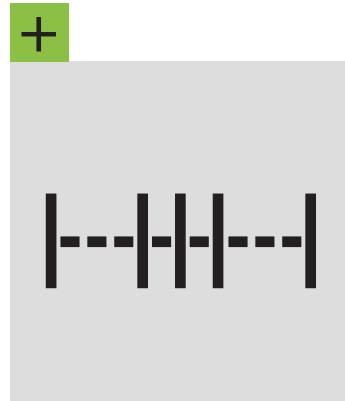
ARALARINDAN SEÇİM YAPABİLECEĞİNİZ İSTEĞE BAĞLI EKSTRALAR:



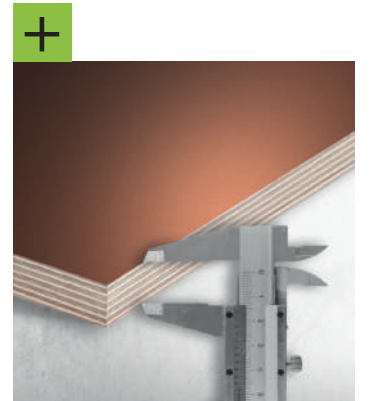
Cut-to-size



Müşteri logosu



Özel set



Standart dışı kalınlık



KULLANIM DÖNGÜSÜ SAYISI

SVEZA kontrplağının kullanım döngüsü sayısı çeşitli faktörlere bağlı olarak 20 ile 80 kez arasında değişebilir: kalıp sistemlerinin çalışma koşulları (kalıbın temizlenmesi ve bakımı, kalıp yerleştirme vb.), beton yüzey gereksinimleri, beton türü vb.



TEKNİK PARAMETRELER

SVEZA kalıp kontrplağının standart fiziksel ve mekanik parametreleri (nem oranı %10 ±2 için) aşağıdaki gibidir.

18 mm kalınlıkta (lamine ve lamine edilmemiş) "SVEZA" FSF (WBP) huş kontrplakın fiziksel ve mekanik özellikleri	Lamine huş kontrplak standardına (STO'ya) göre normatif değerler, en az	Beyan edilen EN sınıfına göre min. değerler	2019-2021 için SVEZA Şirketler Grubu kombinasyonlarına göre ortalama değerler
Nem oranı, % [GOST 9621-72 ve EN 322:1993'e göre test yöntemi]	5 ile 12	–	7,3
Yoğunluk, kg/m³ [GOST 9621-72 ve EN 323:1993'e göre test yöntemi]	–	650	681
Kesme mukavemeti (yapışkan bağ mukavemeti), MPa [GOST 9624-2009 ve EN 314-1:1993'e göre test yöntemi]	1,0	–	1,75
Dış katmanın lif yönü boyunca statik eğilme dayanımı, MPa [GOST 9625-2013 ve EN 310:1993'e göre test yöntemi]	60	52	73,6
Dış katmanın lif yönüne dik statik eğilme dayanımı, MPa [GOST 9625-2013 ve EN 310:1993'e göre test yöntemi]	30	30	63,3
Dış katmanın lif yönü boyunca statik bükülmede elastikiyet modülü, MPa [GOST 9625-2013 ve EN 310:1993'e göre test yöntemi]	6 000	5 400	8 544
Dış katmanın lif yönüne dik statik bükülmede elastikiyet modülü, MPa [GOST 9625-2013 ve EN 310:1993'e göre test yöntemi]	3 000	2 700	6 493

Taber testi		Cobb testi	
120	220	120	220
ortalama 350	ortalama 650	ortalama 240	ortalama 160
min. 200	min. 500	–	–

DB 120 ve DB 220 filmlerle lamine edilmiş SVEZA standart huş kontrplak'ın Cobb ve Taber test sonuçları

BOYUTLAR

Format:	1220x2440/2440x1220 [8x4x8]
uzunluk	1250x2500/2500x1250 [8x4x8]
x genişlik,	1500x3000/1525x3050 [5x10]
mm (ft)	1500/1525x3300 [5x11]

Kalınlık,	6-40
mm	

BOYUTSAL TOLERANSLAR (UZUNLUK/GENİŞLİK)

1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

Müşterinin talebi üzerine, kalınlık/uzunluk/genişlik açısından özel boyut ve toleranslara sahip kontrplaklar geliştirebiliriz.

KALINLIK TOLERANSLARI

Nominal kalınlık, mm	Katman sayısı	Limit sapması, mm	Kalınlıktaki değişiklik, mm
6,5	5	+0,4 / -0,5	
9	7	+0,4 / -0,6	
12	9	+0,5 / -0,7	
15	11	+0,6 / -0,8	
18	13	+0,7 / -0,9	
21	15	0,0 / -1,1	0,6
24	17	0,0 / -1,5	
27	19	0,0 / -1,8	
30	21	0,0 / -2,0	
35	25	0,0 / -2,0	
40	28 ve 29	+1,2 / -1,2	

Nem oranı %8-12 için

MUKAVEMET GÖSTERGELERİ

Statik eğilme direnci, MPa, en az	Yüzey lif yönü boyunca	60
	Yüzey lif yönüne dik	30
Statik eğilmede elastiklik modülü, min MPa	Lif yönü boyunca	6000
	Lif yönüne dik	3000

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB



SVEZA