

# SVEZA FLEX

SVEZA FLEX - ÖZEL LEVHA YAPISINA SAHİP %100 HUŞ KONTRPLAK. KARMAŞIK GEOMETRİYE SAHİP TESİSLERİN YAPIMINDA VE KAPLANMASINDA KULLANILIR.

**+380%**

YAPIŞKAN KATMAN  
ÜZERİNDE YONTMA

**+250%**

LİFLER BOYUNCA STATİK  
EĞİLME MUKAVEMETİ

**+250%**

LİFLER BOYUNCA STATİK  
BÜKÜLMEDE ELASTİKİYET  
MODÜLÜ

\*Standart 12 mm kalınlığındaki kontrplakların norm değerleriyle karşılaştırıldığında, lifler boyunca değerler normlarda gösterilmiyor.

## SVEZA FLEX COATED (KAPLAMALI) KONTRPLAK TEKNİK ÖZELLİKLER

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Format, uzunluk x genişlik, mm [ft] | 1220x2440x1220 [4x8x4], 1250x2500x1250 [4x8x4] |
| Kalınlık, mm                        | 9, 12, 15                                      |
| Yüzey tipi                          | pürüzsüz Kraft/pürüzsüz Kraft (F/F)            |
| Formaldehit Emisyon sınıfı          | E1, E0,5                                       |
| Yoğunluk, kg/m <sup>3</sup>         | 640-700  |
| Nem oranı, %                        | 5-12   |
| Uç işleme                           | akrilik esaslı su geçirmez boya                |

## SVEZA FLEX UNCOATED (KAPLAMASIZ) KONTRPLAK TEKNİK ÖZELLİKLER

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Format, uzunluk x genişlik, mm [ft] | 1220x2440x1220 [4x8x4], 1250x2500x1250 [4x8x4]                  |
| Kalınlık, mm                        | 4, 6, 9, 12, 15   |
| Yüzey tipi                          | her iki tarafta taşlanmış S2S/her iki tarafta taşlanmamış NS2NS |
| Tür                                 | BB/BB, CP/CP, CP/C  |
| Yapıştırıcı markası                 | FSF, yüksek su direnci  |
| Formaldehit emisyon sınıfı          | E1, E0,5  |
| Yoğunluk, kg/m <sup>3</sup>         | 640-700   |
| Nem oranı, %                        | 5-12  |

STANDARTLARA UYGUNLUK

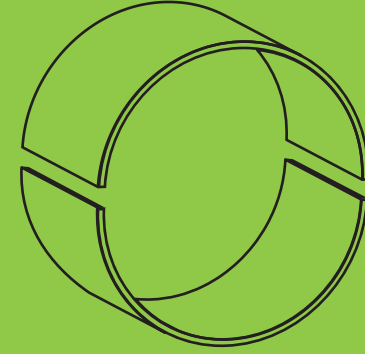


CARB



**SVEZA**

# SVEZA FLEX



KOLON VE RADYAL  
KALIPLAR İÇİN ÖZEL  
LEVHA YAPISINA  
SAHİP ESNEK %100  
HUŞ KONTRPLAK

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB

M1

**SVEZA**

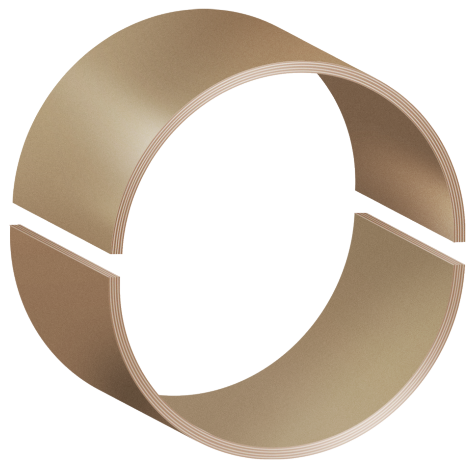
Huş kontrplak

100%

Esneklik



SVEZA.RU



## SVEZA FLEX COATED

R = 1,45 m'den (kontrplak kalınlığına bağlı olarak) başlayan geniş bir ayar aralığına sahip esnek lamine kontrplak. Kalıptan çıkarıldıktan sonra beton yüzeyine özel gereksinimleri olan karmaşık radyal yapıların inşası için kullanılır. SVEZA Flex kontrplak, büyük ölçekli karmaşık yapıların inşaa sürecini basitleştirmeye ve önemli ölçüde hızlandırmaya olanak tanır.

## SVEZA FLEX UNCOATED

R = 0,55 m'den (kontrplak kalınlığına bağlı olarak) başlayan geniş bir ayar aralığına sahip esnek kontrplak. Karmaşık geometriye sahip tesislerin inşası ve kaplanması için kullanılır. Kontrplak, ek modifikasyonlar ve artan mekanik basınç olmadan 0,3 m'den itibaren herhangi bir yarıçapa ayarlanır.



### AVANTAJLAR

- 01 %100 huş kontrplak
- 02 Özel esnek plaka yapısı
- 03 Sahada minimum işlem sayısı
- 04 Yeniden kullanılabilir
- 05 Kaplamanın yüksek su direnci
- 06 Aşınmaya dayanıklı yüzey
- 07 Kalıptan çıkarma sırasında betonun pürüzsüz yüzeyi
- 08 Uç yüzeylerin neme karşı korunması

### ÖZELLİKLER

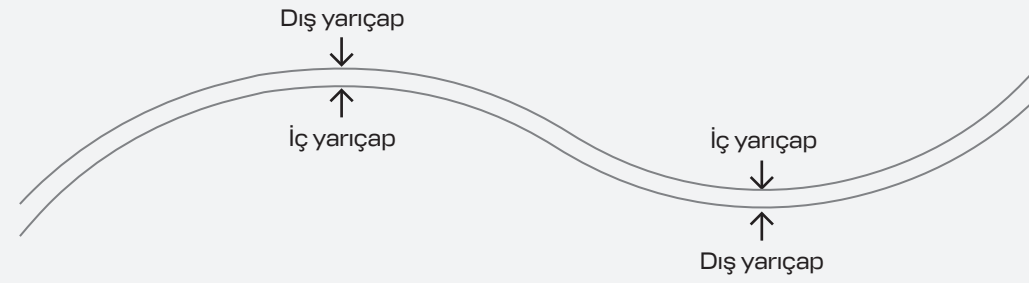
|  |              |
|--|--------------|
| Şişme, %   | En fazla 6   |
| Su emilimi, %  | En fazla 20  |
| Su emilimi<br>[7 gün sonra Cobb testi], g/m <sup>2</sup>       | En fazla 700 |
| Aşınma direnci<br>[EN 438.2'ye göre Taber testi], devir sayısı | En fazla 150 |

### EĞRİLİK YARIÇAPLARI

| Kalınlık,<br>mm | Maksimum bükme |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|
|                 | İç yarıçap, mm | Dış yarıçap, mm |
| 9               | 1700           | 1450            |
| 12              | 1700           | 1450            |
| 15              | 2500           | 2200            |

### EĞRİLİK YARIÇAPLARI

| Kalınlık,<br>mm | Maksimum bükme |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|
|                 | İç yarıçap, mm | Dış yarıçap, mm |
| 6               | 700            | 550             |
| 9               | 550            | 550             |
| 12              | 1700           | 1450            |
| 15              | 2500           | 2500            |



### BÜKME SABİTLEME YÖNTEMLERİ:



Yapışkanlı  
sabitleme

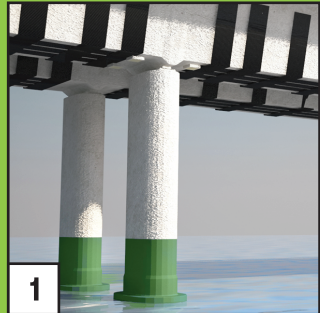


Vidalı mekanik  
sabitleme

### AVANTAJLAR

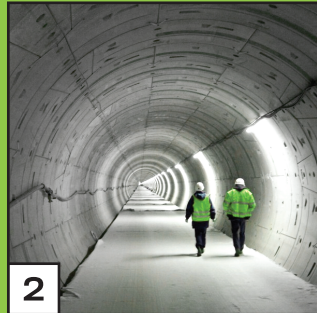
- 01 %100 huş kontrplak
- 02 Özel esnek plaka yapısı
- 03 Sahada minimum işlem sayısı

## SVEZA FLEX UYGULAMASI



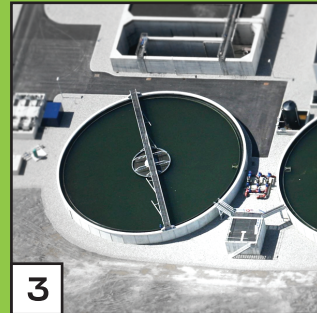
1

KOLONLAR



2

TÜNELLER



3

ARITMA TESİSLERİ



4

KÜLTÜREL VE SPOR  
TESİSLERİ



5

EĞRİSEL CEPHE VE  
BİNA ÖGELERİ



6

KÜÇÜK YARIÇAPLI  
DİREKLER



7

KARMAŞIK MİMARİ  
TESİSLER



8

SOKAK YAPILARI