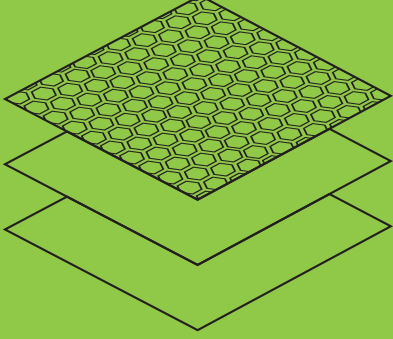


# SVEZA HEXA



HAFİF TİCARİ  
ARAÇLARIN ZEMİNİ  
İÇİN %100 HUŞ  
KONTRPLAK

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB

M1

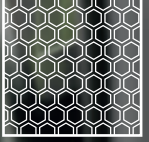
EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

 **SVEZA**

# ZOR ÇALIŞMALARA HAZIR



Rölyefli  
izgara



Aşınma  
direnci



Kaymazlık  
özellikleri



Bakım  
kolaylığı



SVEZA.RU

# SVEZA HEXA

100 HUŞ KONTRPLAK, HAFİF TİCARİ ARAÇLARIN ZEMİNLERİ VE DİĞER UYGULAMALAR İÇİN ALTIGEN DESENLI KAYMAZ KAPLAMA İLE KAPLANMIŞTIR: KOLAY BAKIM VE YÜZEYİN DEKORATİF ÖZELLİKLERİNİN GEREKLİ OLDUĞU DEPOLAR, ÇOCUK VE SPOR SAHALARI, KONSER VE SAHNE ALANLARINDA KULLANILIR.

## AVANTAJLAR



%100 HUŞ KONTRPLAK



YÜKSEK AŞINMA  
DİRENCİ

TABER TESTİNDE 300-600 DEVİR.



R10 KAYMAZLIK  
ÖZELLİKLERİ



KOLAY YÜZEY BAKIMI



RENK SEÇİMİ

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Format, uzunluk × genişlik, mm (ft)

1500×3000/1525×3050 (5×10)  
1220×2440/1250×2500 (4×8)  
2440×1220/2500×1250 (8×4)

Kalınlık, mm

6-30 (müşteri talebi üzerine 40 mm'ye kadar kalınlıklar mevcuttur)

Yüzey tipi

Altıgen desenli / pürüzsüz

Aşınma direnci, Taber testinde devir sayısı  
(EN 438-2:2016'ya göre)

350-600 (filme bağlı olarak)

Kaymazlık sınıfı  
(DIN 51130 standardına göre)

R10

Yüzey rengi (film yoğunluğu)

Siyah "Black" (220 g/m<sup>2</sup>), açık gri "Light Grey" (220 g/m<sup>2</sup>),  
koyu gri "Stone Grey" (174 g/m<sup>2</sup>)

Formaldehit emisyon sınıfı

E1

Yapıştırıcı markası

FSF

Yoğunluk, kg/m<sup>3</sup>

640-700

Nem oranı, %

5-12

Şirketin "Lamine huş kontrplak" standardına (STO'ya) uygun olarak üretilmiştir. Şirket standardının (STO'nun) metni [www.sveza.ru](http://www.sveza.ru) adresinde "Kütüphane" bölümünde mevcuttur

## MUKAVEMET GÖSTERGELERİ

Gösterge

Kalınlık, mm

Değer

Statik eğilme dayanım sınırı, MPa, en az

- dış katmanların lif yönü boyunca

9-30

60

- dış katmanların lif yönüne dik

30

Statik eğilmede elastiklik modülü, MPa, en az

- lif yönü boyunca

9-30

6000

- lif yönüne dik

3000

STANDARTLARA UYGUNLUK



CARB



SVEZA