

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Biçim, uzunluk x genişlik, mm (ft)	1220 x 2440 / 1250 x 2500 (4 x 8) 2440 x 1220 / 2500 x 1250 (8 x 4) 1525 x 1525 (5 x 5)
Kalınlık, mm	6-15 (sipariş üzerine diğer kalınlıklar da yapılabilir)
Kontrplak sınıfı	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP, PST C/C **
Tutkal markası	FSF
Formaldehit emisyonu sınıfı	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Yoğunluk, kg/m <sup>3</sup>	640-700
Nem oranı, %*	5-9*
Yüzey kalitesi	taşlanmış/taşlanmamış (S2S)

"SVEZA PARQUET Huş kontrplak" için "Lamine huş kontrplak standardı" (STO)

\* Kontrplağın nem içeriği laboratuvar/tartım yöntemiyle belirlenir. SVEZA Parquet kontrplak üreticinin deposesundan sevk edildiğinde nem içeriği için belirtilen normatif değerlere uyulmalıdır.

\*\* PST C/C sınıfı için kalınlık toleransı - +/-0,3 mm, PST C/C sınıfı için nem oranı %5-12

## İSTİF İÇİNDEKİ LEVHA SAYISI

Kontrplak kalınlığı, mm	İstif yüksekliği, mm						
	Bir istiftteki levha sayısı, adet	400			600		
		Hacim, m <sup>3</sup>			Hacim, m <sup>3</sup>		
	1200 x 2440 mm	1250 x 2500 mm	1525 x 1525 mm	Bir istiftteki levha sayısı, adet	1220 x 2440 mm	1250 x 2500 mm	
6	65	1,161	1,219	0,907	100	1,786	1,875
6,5	62	1,200	1,259	0,937	92	1,780	1,869
8	50	1,191	1,250	0,930	75	1,786	1,875
9	44	1,179	1,238	0,921	67	1,795	1,884
12	33	1,179	1,238	0,921	50	1,786	1,875
15	26	1,161	1,219	0,907	40	1,786	1,875

## İZİN VERİLEN UZUNLUK/GENİŞLİK SAPMALARINI

Kontrplak levhaların uzunluğu/genişliği, mm	Limit sapması, mm
1220/1250	± 3,0
1500/1525	± 4,0
2440/2500	± 4,0
3000/3050	± 5,0

## KALINLIK TOLERANSLARI

Nominal kontrplak kalınlığı, mm	Katman sayısı, adet	Limit sapması, mm
6	5	± 0,2*
6,5	5	
8	7	
9	7	
9,1	7	
12	9	
12,7	9	
14,9	11	
15	11	
18	13	
21	15	

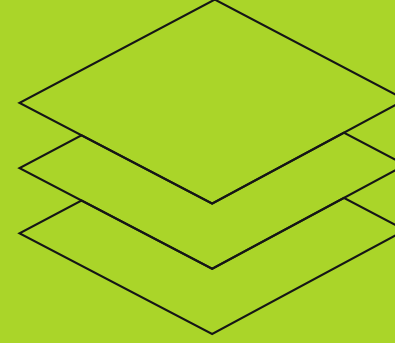
Müşteri ile mutabık kalınarak diğer kalınlık, katmanlarda ve limit sapmalarında kontrplak üretmek mümkündür

\*PST C/C sınıfı için sınır sapma +/-0,3 mm

## MUKAVEMET GÖSTERGELERİ

Gösterge	Kalınlık, mm	Değer
SVEZA Parquet Premium Plaka düzlemine dik çekme mukavemeti, MPa, en az	6-15	1,75
SVEZA Parquet Standard Plaka düzlemine dik çekme mukavemeti, MPa, en az	6-15	-
Yapışkan tabaka boyunca talaş kaldırma sırasındaki üstün dayanıklılık, MPa, en az	6-15	1
Statik bükülmede üstün dayanıklılık:		
- dış katmanların lif yönü boyunca, MPa, en az	9-15	60
- dış katmanların lif yönüne dik, MPa, en az		30
Statik eğilmede elastikiyet modülü:		
- lif yönü boyunca, MPa, en az	9-15	6000
- lif yönüne dik, MPa, en az		3000

# SVEZA PARQUET



MÜHENDİSLİK  
LEVHALARININ  
ÜRETİMİ İÇİN ÖZEL  
OLARAK KALİBRE  
EDİLMİŞ YÜKSEK  
MUKAVEMETLİ  
KONTRPLAK

MÜKEMMEL BİR ZEMİN  
İÇİN HER  
KATMAN  
ÖNEMLİDİR!



 **SVEZA**

 **SVEZA**

SVEZA.COM



# SVEZA PARQUET

PARKE ÜRETİCİLERİNİN  
TEMEL GEREKSİNİMLERİNİ  
KARŞILAYAN %100 HUŞ  
AĞACI TABAN



## SVEZA PARQUET STANDARD

Parke döşeme üreticilerinin endüstri standartlarını karşılayan kontrplak. Temel özellikler: neme dayanıklı yapıştırıcı, sıkı kalınlık toleransları, kontrplağın optimum nem içeriği, taşıma ve depolama sırasında nem seviyelerini koruyan film ambalajı. SVEZA Parquet Standard üreticilerin üretim maliyetlerini düşürmelerine olanak tanır ve mühendislik levhasının stabilitesini sağlar.

## SVEZA PARQUET PREMIUM

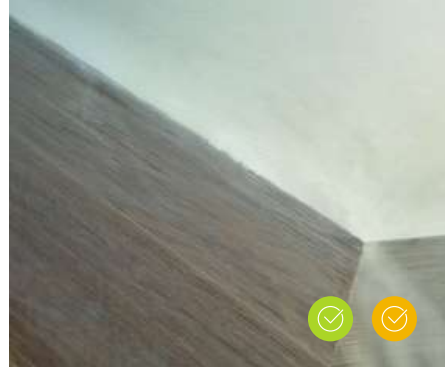
Parke alt tabakasına daha yüksek talepler getiren parke üreticileri için kontrplak. Yapışkan bağının artan gücü, kontrplağın dış ve iç katmanları için seçilmiş katı kaplamanın kullanılmasıyla sağlanır (çekme dayanımı  $\geq 1,75$  MPa).



%100 HUŞ  
KONTRPLAK



KALINLIK  
TOLERANSI  $\pm 0,2$  MM \*



FILM AMBALAJI \*



GELİŞMİŞ  
DAYANIKLILIK



İÇ VE DIŞ KATMANLARDA  
MASİF KAPLAMA



NEM  
%5-9 \*



NEME DAYANIKLI  
YAPIŞTIRICI \*



\* PST C/C toleransı  $\pm 0,3$  mm için, filmsiz standart ambalaj, nem oranı %5-12