

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220 × 2440 / 1250 × 2500 [4 × 8] 2440 × 1220 / 2500 × 1250 [8 × 4] 1525 × 1525 [5 × 5]
Толщина, мм	6-15 [возможно изготовление других толщин под заказ]
Сорт фанеры	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP, PST C/C **
Марка клея	ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640-700
Влажность, %*	5-9*
Качество поверхности	шлифованная/шлифованная [S2S]

СТО «Фанера SVEZA PARQUET БЕРЕЗОВАЯ».

\* Влажность фанеры определяется лабораторным/весовым методом.

Указанные нормативные значения по влажности должны быть соблюдены при отгрузке фанеры SVEZA Parquet со склада изготовителя.

\*\* Допуск по толщине для сорта PST C/C - +/-0,3 мм, Влажность для сорта PST C/C 5-12%

## КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПАЧКЕ

Толщина фанеры, мм	Количество листов в пачке, шт.	Высота пачки, мм					
		400			600		
		Объем, м <sup>3</sup>			Объем, м <sup>3</sup>		
		1200 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1525 × 1525 мм	Количество листов в пачке, шт.	1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм
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

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220/1250	± 3,0
1500/1525	± 4,0
2440/2500	± 4,0
3000/3050	± 5,0

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоев, шт.	Предельное отклонение, мм
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	

Возможно изготовление фанеры других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию с клиентом

\*Предельное отклонение для сорта PST C/C +/-0.3 мм

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

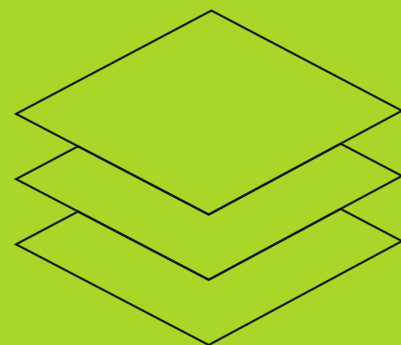
Показатель	Толщина, мм	Значение
SVEZA Parquet Premium Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, МПа, не менее	6-15	1,75
SVEZA Parquet Standard Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, МПа, не менее	6-15	-
Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, не менее	6-15	1
Предел прочности при статическом изгибе:		
- вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее	9-15	60
- поперек волокон наружных слоев, МПа, не менее		30
Модуль упругости при статическом изгибе:		
- вдоль волокон, МПа, не менее	9-15	6000
- поперек волокон, МПа, не менее		3000

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



**SVEZA**

# SVEZA PARQUET



ВЫСОКОПРОЧНАЯ  
ФАНЕРА, СПЕЦИАЛЬНО  
КАЛИБРОВАННАЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ИНЖЕНЕРНОЙ  
ДОСКИ

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



**SVEZA**

ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО  
ПОЛА ВАЖЕН  
КАЖДЫЙ  
СЛОЙ!



SVEZA.RU

# SVEZA PARQUET

100 % БЕРЕЗОВАЯ ОСНОВА,  
ОТВЕЧАЮЩАЯ ОСНОВНЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПАРКЕТА



## SVEZA PARQUET STANDARD ✓

Фанера, отвечающая отраслевым стандартам производителей паркета. Основные характеристики: влагостойкий клей, жесткие допуски по толщине, оптимальная влажность фанеры, упаковка в пленку, которая поддерживает уровень влажности во время транспортировки и хранения. SVEZA Parquet Standard позволяет производителям сократить производственные затраты и обеспечивает стабильность инженерной доски.

## SVEZA PARQUET PREMIUM ✓

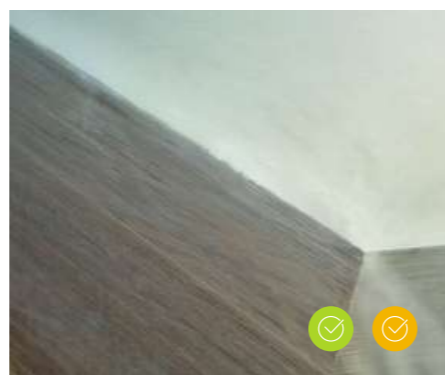
Фанера для производителей паркета, которые предъявляют повышенные требования к паркетной основе. Усиленная прочность клеевого соединения обеспечивается благодаря использованию отборного цельного шпона для внешних и внутренних слоев фанеры [предел прочности  $\geq 1,75$  МПа].



100% БЕРЕЗОВАЯ  
ФАНЕРА ✓



ДОПУСК ПО  
ТОЛЩИНЕ  $\pm 0,2$  ММ \*



УПАКОВКА  
В ПЛЕНКУ \*



УСИЛЕННАЯ  
ПРОЧНОСТЬ ✓



ЦЕЛЬНЫЙ ШПОН  
ВО ВНУТРЕННИХ  
И ВНЕШНИХ СЛОЯХ ✓



ВЛАЖНОСТЬ  
5 - 9 % \*



ВЛАГОСТОЙКИЙ  
КЛЕЙ ✓



\* Для PST C/C допуск  $\pm 0,3$  мм, стандартная упаковка без защиты в плёнку, влажность 5-12%