

# ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?

## СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 020 249 м³ фанеры / год
- 6 комбинатов, расположенных в регионах богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- 100% березовая фанера
- Современное оборудование
- Регулярные тесты для контроля качества фанеры

## FSC®-СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ФАНЕРА

- «СВЕЗА» использует сырье из ответственных источников, что подтверждено сертификатами FSC

## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

- Ответственный подход и налаженная коммуникация менеджер – клиент

## МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

- Совместные программы продвижения: выставки, реклама, конференции, PR



# SVEZA® PARQUET

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ФАНЕРА,  
СПЕЦИАЛЬНО КАЛИБРОВАННАЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ



ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО  
ПОЛА ВАЖЕН  
КАЖДЫЙ СЛОЙ!

## НАМ ДОВЕРЯЮТ

MOPAR  
ХОРВАТИЯ

PARKETT HERTER  
ГЕРМАНИЯ

MARDEGAN LEGNO  
ВЕНГРИЯ

HEPPNER  
США

FB HOUT  
НИДЕРЛАНДЫ



CARB  
ATCM 93120

www.sveza.ru

© SVEZA 11/2017



Мировой лидер в производстве березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU

# SVEZA® PARQUET

100% березовая  
основа, отвечающая  
основным требованиям  
производителей паркета



УПАКОВКА  
В ПЛЕНКУ



ВЛАЖНОСТЬ 5-9%



УСИЛЕННАЯ  
ПРОЧНОСТЬ



100%  
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА



ДОПУСК  
ПО ТОЛЩИНЕ ± 0,2 мм



ВЛАГОСТОЙКИЙ  
КЛЕЙ



ЦЕЛЬНЫЙ ШПОН  
ВО ВНУТРЕННИХ  
И ВНЕШНИХ СЛОЯХ



# 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 ≥ 1,75 МПа).

## 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	ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР, СР/С
Марка клея	ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг/м³	640–700
Влажность, %	5–9
СТО 00255266-001-2017 «Фанера SVEZA PARQUET БЕРЕЗОВАЯ. Технические условия».	

## КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПАЧКЕ

Толщина фанеры, мм	Высота пачки, мм						
	Количество листов в пачке, шт.	400			Количество листов в пачке, шт.	600	
		Объем, м³				Объем, м³	
		1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1525 × 1525 мм		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
10	40	1,191	1,250	0,930	60	1,786	1,875
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 слоёв, шт.	Предельное отклонение, мм
6	5	-0,2; +0,2
6,5	5	
8	7	
9	7	
9,1	7	
10	7	
12	9	
12,7	9	
14,9	11	
15	11	

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

## 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

## НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Формат, фут, мм	Высота пачки, мм	Контейнер		Еврофура		Ж/д вагон	
		Кол-во пачек	Объем, м³	Кол-во пачек	Объем, м³	Кол-во пачек	Объем, м³
4 × 8 × 4 (2440 × 1220 × 2440) (2500 × 1250 × 2500)	400	32	37	24	30	64	80
	600	—	—	16	30	—	—
5 × 5 (1525 × 1525)	400	40	37	32	30	62–82	58–75

