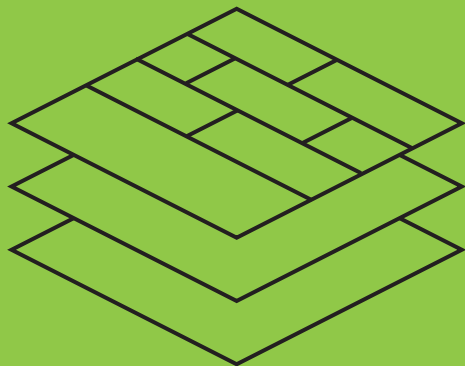
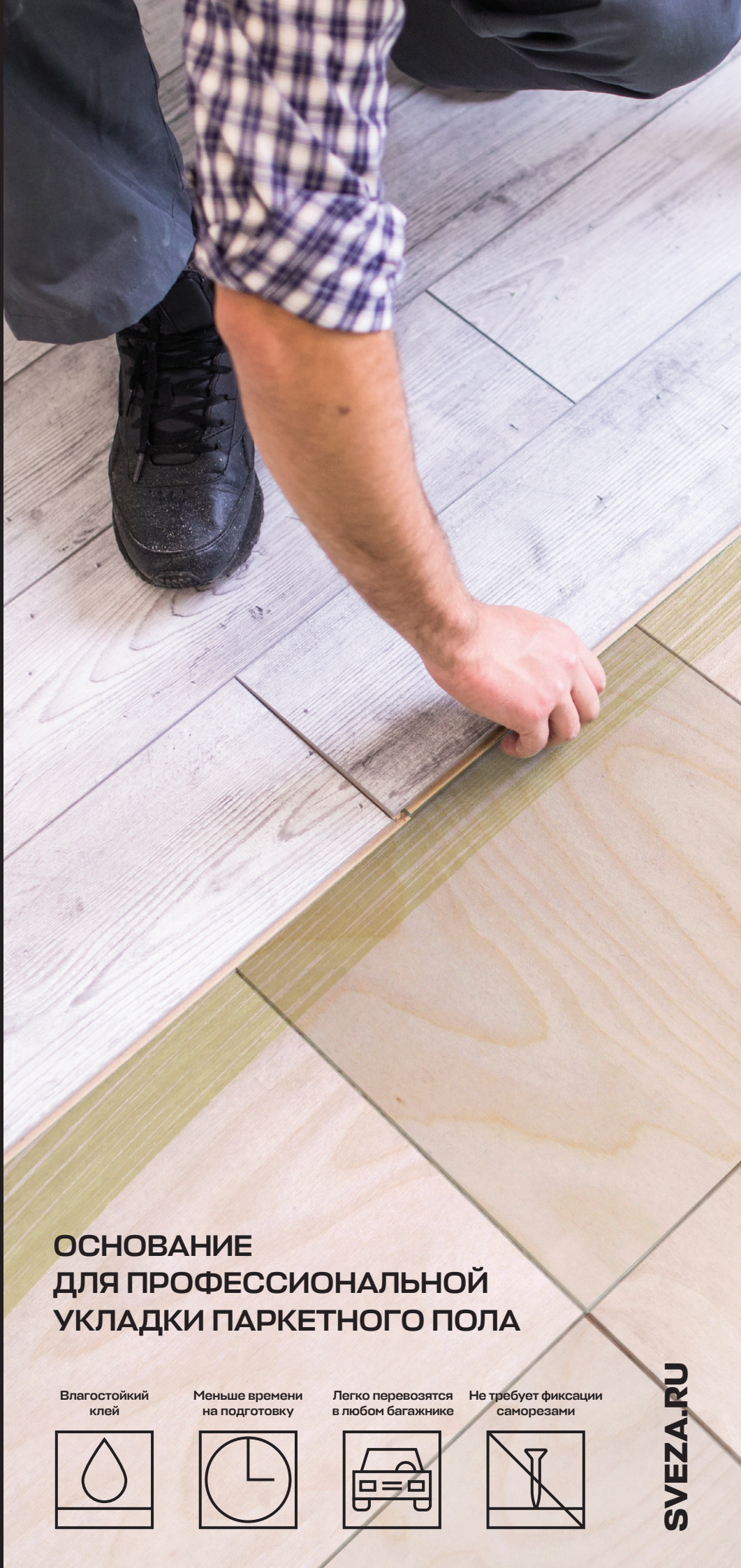


SVEZA PARQUET SUBFLOOR

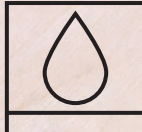


100% БЕРЁЗОВАЯ
ФАНЕРА
ДЛЯ УКЛАДКИ
ПАРКЕТНОГО ПОЛА



ОСНОВАНИЕ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
УКЛАДКИ ПАРКЕТНОГО ПОЛА

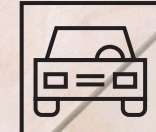
Влагостойкий
клей



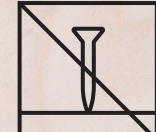
Меньше времени
на подготовку



Легко перевозятся
в любом багажнике



Не требует фиксации
саморезами



СВЕЗА

SVEZA.RU

ПРЕИМУЩЕСТВА



100% березовый шпон



Влагостойкий клей



Экономия времени
на подготовку и укладку



Удобно перемещать
в руках и перевозить
в транспорте



Оптимальный размер
для укладки



Компенсирует
перепады влажности
и температуры



Пол без порожков
во всех помещениях



Не требуется
фиксация саморезами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сорт поверхности	C/C [другой сорт - по запросу]
Клей	ФСФ/EXT повышенной влагостойкости, ФК/INT водостойкая - по запросу
Толщина	9, 10, 12, 15, 18, 21 мм [другая толщина - по запросу]
Предельные отклонения по длине/ширине, мм, не более	±2 мм
Эмиссия формальдегида	E0,5, CARB
Влажность	5-12%
Подготовка поверхности	Шлифованная с двух сторон [S2S], нешлифованная [NS] - по запросу

ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Длина, мм	Ширина, мм	Кол-во штук в 1 м³ (для толщины 15 мм)	Примечание
500	500	267 шт./м³	Размер кратный 1 м²
375	375	474 шт./м³	
300	300	741 шт./м³	
250	250	1067 шт./м³	Размер кратный 1 м²

Возможно изготовить фанеру других размеров и предельных отклонений по согласованию изготовителя с заказчиком.
Длина листа фанеры определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев.

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина	Слойность, не менее	ШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА		НЕШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА	
		Предельное отклонение, не более	Разнотолщинность, не более	Предельное отклонение, не более	Разнотолщинность, не более
9	7	+0,4/-0,6		+1,0/-0,5	
10	7	+0,5/-0,6		+1,0/-0,5	1,0
12	9	+0,5/-0,7		+1,1/-0,6	
15	11	+0,6/-0,8		+1,2/-0,7	
18	13	+0,7/-0,9		+1,3/-0,8	1,5
21	15	+0/-1,1		+1,0/-1,1	

Возможно изготовить фанеру других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию изготовителя с заказчиком.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1
EMISSION CLASS E2
Material



ПОВОРОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ



СВЕЗА