

## Ориентированная стружечная плита

Тип OSB/3

E1

	Метод испытания	единица измерения	параметр				
			> 6- 10 мм	> 10- < 18 мм	18 мм - 25мм	> 18 мм - 32 мм	> 32 мм - 40 мм
Толщина*	Нешлифованная		± 0,8				
	Шлифованная		± 0,3				
Ширина*		мм	± 3				
Длина*		мм	± 3				
Допуск в отношении прямолинейности края*		мм/м	≤ 1,5				
Допуск в отношении квадратности*		мм/м	≤ 2				
Влажность		%	2-12				
Допуски по средней плотности плиты		%	± 15				
Содержание формальдегида Класс E1		мг/100 г а с	≤ 8				
Предел прочности при статическом изгибе	Главная ось	Н/мм <sup>2</sup>	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 16	≥ 14
	Малая ось	Н/мм <sup>2</sup>	≥ 11	≥ 10	≥ 9	≥ 8	≥ 7
Модуль упругости при статическом изгибе	Главная ось	Н/мм <sup>2</sup>	≥ 3500				
	Малая ось	Н/мм <sup>2</sup>	≥ 1400				
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты		Н/мм <sup>2</sup>	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30	≥ 0,29	≥ 0,26
Разбухание по толщине, 24 часа		%	≤ 15				

\* определяются содержанием влаги в материале, соответствующей относительной влажности 65 % и температуре 20 °С.

Составил: Треймак И.

12.09.2014