

КРОНОСГРАП

Mogilev, Belarus

Технические требования OSB (СТБ EN 300)**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								
	Шлифованная								
Ширина*	EN 324-1	мм			± 0,8				
Длина*	EN 324-1	мм			± 3				
Допуск в отношении прямоугольности края*	EN 324-2	мм/м			≤ 1,5				
Допуск в отношении квадратности*	EN 324-2	мм/м			≤ 2				
Влажность	EN 322	%			2-12				
Допуски по средней плотности плиты	EN 323	%			± 15				
Содержание формальдегида Класс E1	EN 120	мг/100 г а.с			≤ 8				
Предел прочности при статическом изгибе	Главная ось	Н/мм ²	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 16		≥ 14	
	Малая ось	Н/мм ²	≥ 11	≥ 10	≥ 9	≥ 8		≥ 7	
Модуль упругости при статическом изгибе	Главная ось	Н/мм ²			≥ 3500				
	Малая ось	Н/мм ²			≥ 1400				
Предел прочности при растяжении перпендикулярно плите плиты	EN 319	Н/мм ²	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30	≥ 0,29		≥ 0,26	
Разбухание по толщине, 24 часа	EN 317	%			≤ 15				

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

Составил: Треймак И.

12.09.2014