

## Технические данные

### ВЕЛИЧИНЫ ФИЗИКОМЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Параметры	Ед. из.	Требования EN 622-1, EN 622-5, Tab.3						Исследования согласно нормам	
		>4 do 6	>6 do 9	>9 do 12	>12 do 19	>19 do 30	>30 do 38		
Толщина	мм								
Плотность	kg/м <sup>3</sup>	780	770	760	750	730	710	EN 323	
Сопротивление изгибу	N/мм <sup>2</sup>	23	23	22	20	18	17	EN 310	
Сопротивление разрыванию	N/мм <sup>2</sup>	0,65	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50	EN 319	
Модуль упругости в продольной оси	N/мм <sup>2</sup>	2700	2700	2500	2200	2100	1900	EN 310	
Разбухание после 24 h*	%	30	17	15	12	10	8	EN 317	
Отрывание	N/мм <sup>2</sup>				>1			EN 311	
Содержание формальдегида	mg / 100 g.s.m.				<8			EN 120	
Содержание минеральных молекул	%				<0,1			Метод сжигания и вытравливания соляной кислотой образца плиты	
Влажность	%			od 4 do 11				EN 322	
Допускаемые отклонения толщины	мм		+/- 0,20			+/- 0,30		EN 324-1	
Допускаемые отклонения длины и ширины	мм		+/- 2 mm/m (max +/- 5mm)						EN 324-1
Отклонение от прямого угла	мм/м				2			EN 324-2	
Отклонение от прямолинейности края	мм/м				1,5			EN 324-2	

\* Wymagania dla tego parametru nie są określone dla płyt typu P2. badanie parametru może być wykonane dodatkowo

### ТОЛЩИНЫ И ФОРМАТЫ

Формат (дл. x шир.) мм

2800 x 2070

Толщина мм

6 8 10 12 16 18 19 22 25 28 30 (32)\*