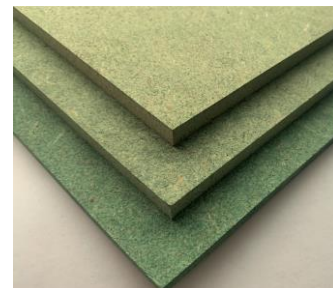


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EGGER MDFAqua+

Рецептура: 607

Область применения: Влагостойкая МДФ плита для использования во влажных условиях



Плиты по ТУ 16.21.14-010-93944024-2024

Наименование общей характеристики	Метод	Единица изменения	Требования
Зернистость шлифования поверхности			P180
Диапазон толщин	EN 324-1	[мм]	≥12-19
Допуск по толщине			±0,2
Допуск по длине			±2,0 мм/м, максимум ±5,0
Допуск по ширине			±2,0 мм/м, максимум ±5,0
Перпендикулярность кромок	EN 324-2	[мм/м]	≤2,0
Прямолинейность кромок			≤1,5
Наименование физико-механической характеристики			
Объёмная плотность	EN 323	[кг/м ³]	830±30
Распределение плотности в пределах плиты		[%]	±10
Отношение минимальной плотности к средней		[%]	90-98
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	EN 319	[Н/мм ²]	≥1,0
Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя	EN 311	[Н/мм ²]	≥1,4
Предел прочности при изгибе	EN 310	[Н/мм ²]	≥36
Модуль упругости при изгибе		[Н/мм ²]	≥4000
Влагосодержание	EN 322	[%]	5±1
Разбухание по толщине за 24 ч.	EN 317	[%]	≤4
Требования безопасности			
Содержание формальдегида	ISO 12460-5	[мг/100г*6,5%]	≤8 (E1)
<i>Соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям РФ</i>			

Ответственный за процесс	Дата составления	Версия	Категория	страница
Отдел управления качеством	29.02.2024	2	Public	1 из 1