







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		CLASSIC
Несущая плита		GreenTec Board
Профиль		Замковая система CLIC it! обеспечивает гибкую и надежную укладку.
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях		Гарантийными условиями
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях		Гарантийными условиями
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815		Нет
Класс интенсивности эксплуатации		33
Европейская норма		
Формат		Classic
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)		1292 x 193
Общая толщина		7,5
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка		0,9 mm cork
Кромка с фаской		WV4
Палета		Упаковка Евро
Параметры пакета		
	шт.	8
	м2	1,99
	кг	14
Параметры палеты		
	шт.	448
	м2	111,71
	кг	792
методы исследований		Классификационные требования и общие требования EN16511
Стойкость защитно-декоративного покрытия к истиранию, метод испытаний А в соответствии с нормой EN13329, приложение E		IP ≥ 2000
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение F		≥ 1600 mm
Устойчивость к образованию микро царапин в соответствии с нормами EN16094		≤MSR-A2
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425		Нет видимых изменений или повреждений
Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424		Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2		группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 4
Разбухание по толщине в соответствии с нормами		≤ 5 % (+1%)
Разрыв замка [kN/m] в соответствии ISO 24334		длинная сторона > 1,0 узкая сторона > 3,5
Сопrotивление отрыву верхнего слоя в соответствии с ISO 24337		длина ± 0,5 mm ширина ± 0,1 mm толщина ± 0,5 mm
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm
Сопrotивление нормальному отрыву поверхностного слоя в соответствии с EN16511		< 0,25%
группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 4		0,05 m2 K/W
группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 5		≤18dB
UWC-Universal wood composite		≤34%



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		LARGE
Несущая плита		GreenTec Board
Профиль		Замковая система CLIC it! обеспечивает гибкую и надежную укладку.
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях		Гарантийными условиями
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях		Гарантийными условиями
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815		Нет
Класс интенсивности эксплуатации	33	
Европейская норма		
Формат	Large	
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	1292 x 246	
Общая толщина	7,5	
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка	0,9 mm cork	
Кромка с фаской	WV4	
	Упаковка	
Палета	Евро	
Параметры пакета		
	шт.	8
	м2	2,54
	кг	17
Параметры палеты		
	шт.	336
	м2	106,79
	кг	756
методы исследований	Классификационные требования и общие требования EN16511	
Стойкость защитно-декоративного покрытия к истиранию, метод испытаний А в соответствии с нормой EN13329, приложение Е	IP ≥ 2000	
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение F	≥ 1600 mm	
Устойчивость к образованию микро царапин в соответствии с нормами EN16094	≤MSR-A2	
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425	Нет видимых изменений или повреждений	
Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424	Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0	
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2	группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 4	
Разбухание по толщине в соответствии с нормами	≤ 5 % (+1%)	
Разрыв замка [kN/m] в соответствии ISO 24334	длинная сторона > 1,0 узкая сторона > 3,5	
Сопrotивление отрыву верхнего слоя в соответствии с ISO 24337	длина ± 0,5 mm ширина ± 0,1 mm толщина ± 0,5 mm	
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Сопrotивление нормальному отрыву поверхностного слоя в соответствии с EN16511	< 0,25%	
группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 4	0,05 m2 K/W	
группа 1 + 2: уровень 5 группа 3: уровень 5	≤18dB	
UWC-Universal wood composite	≤34%	

