

MORE FROM WOOD.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Несущая плита		Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль		Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.
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		не имеется
Класс интенсивности эксплуатации	31	
Европейская норма		
Формат	CLASSIC	
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	1292 x 193	
Общая толщина	10	
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка	Да, из натурального пробкового материала	
Кромка с фаской	WV4	
	Упаковка	
Палета	Одноразовый поддон	
Параметры пакета		
	шт.	7
	м ²	1,75
	кг	14,22
Параметры палеты		
	шт.	336
	м ²	83,78
	кг	702,00
Классификационные требования и общие требования EN16511		
Износостойкость в соответствии с нормами EN13329 приложение E	IP ≥ 600	
Ударопрочность в соответствии с нормами EN13329 приложение F	≥ 800 mm	
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2	Группа 1 + 2: Степень 4 Группа 3: Степень 3	
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	≤ 20 %	
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами ISO 24337	Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм	
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425	10.000 цикл	
Да, из натурального пробкового материала	0,09 m2 K/W	
Снижение ударного шума в соответствии с нормой EN ISO 10140 -3	≤ 16 dB	
Снижение уровня шума внутри помещения по стандарту IHD W 431	≤ 43% (1)	

(1) Конструкция материала, выступающего в качестве образца: ламинированные напольные покрытия с толщиной панели 7 мм на 3-миллиметровой подложке из вспененного полиуретана и полиэфирной плёнке толщиной 0,2 мм. Выявленное снижение уровня шума внутри помещения представляет собой выражение в процентном показателе восприятия силы звука применительно к образцу.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EGGER PRO COMFORT		Large
Несущая плита		Плита ХДФ с повышенной влажостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль		Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.
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		не имеется
Класс интенсивности эксплуатации		31
Европейская норма		
Формат		Large
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)		1292 x 245
Общая толщина		10
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка		Да, из натурального пробкового материала
Кромка с фаской		WV4
		Упаковка
Палета		Одноразовый поддон
Параметры пакета		
	шт.	7
	м ²	2,21
	кг	18,09
Параметры палеты		
	шт.	273
	м ²	86,19
	кг	725,00
Классификационные требования и общие требования EN16511		
Износостойкость в соответствии с нормами EN13329 приложение E		IP ≥ 600
Ударопрочность в соответствии с нормами EN13329 приложение F		≥ 800 mm
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2		Группа 1 + 2: Степень 4 Группа 3: Степень 3
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336		≤ 20 %
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами ISO 24337		Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN24343-1 (EN/ISO)		≤ 0,3 mm
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425		10.000 цикл
Сопротивление теплопроницаемости в соответствии с EN12667		0,09 m2 K/W
Снижение ударного шума в соответствии с нормой EN ISO 10140 -3		≤ 16 dB
Снижение уровня шума внутри помещения по стандарту IHD W 431		≤ 43% (1)

(1) Конструкция материала, представленного в качестве образца, ламинированные напольные покрытия с толщиной панели 7 мм на 3-миллиметровой подложке из вспененного полиуретана и поликарбонидной плёнке толщиной 0,2 мм. Выделенное снижение уровня шума внутри помещения представляет собой выражение в процентах понижение восприятия шума звука применительно к образцу.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER PRO COMFORT		Kingsize
Несущая плита		Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль		Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.
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		не имеется
Класс интенсивности эксплуатации		31
Европейская норма		 EN 16511-31
Формат		Kingsize
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)		1292 x 327
Общая толщина		10
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка		Да, из натурального пробкового материала
Кромка с фаской		WV4
		Упаковка
Палета		Одноразовый поддон
Параметры пакета		
	шт.	5
	м ²	2,11
	кг	17,49
Параметры палеты		
	шт.	200
	м ²	84,4
	кг	720
Классификационные требования и общие требования EN16511		
Износостойкость в соответствии с нормами EN13329 приложение E		IP ≥ 600
Ударопрочность в соответствии с нормами EN13329 приложение F		≥ 800 mm
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2		Группа 1 + 2: Степень 4 Группа 3: Степень 3
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336		≤ 20 %
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами ISO 24337		Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN24343-1 (EN/ISO)		≤ 0,3 mm
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425		10.000 цикл
Сопrotивление теплопроницаемости в соответствии с EN12667		0,09 m ² K/W
Снижение ударного шума в соответствии с нормой EN ISO 10140 -3		≤ 16 dB
Снижение уровня шума внутри помещения по стандарту IHD W 431		≤ 43% (1)

(1) Конструкция материала, выступающего в качестве образца: ламинированные напольные покрытия с толщиной панели 7 мм на 3-миллиметровой подложке из вспененного полиуретана и полиэфирной плёнке толщиной 0,2 мм. Выявленное снижение уровня шума внутри помещения представляет собой выраженное в процентах понижение восприятия силы звука применительно к образцу.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EGGER PRO COMFORT		Long
Несущая плита	E1 HCHO	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль	UNI FIT PRESENTED	Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™.
Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях	15	Гарантийными условиями
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	5	Гарантийными условиями
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	⚡	не имеется
Профиль	31	
Европейская норма	EN 16511-31	
Формат	Long	
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	2050 x 245	
Общая толщина	10	
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка	Да, из натурального пробкового материала	
Кромка с фаской	WV4	
Палета	Упаковка Одноразовый поддон	
Параметры пакета		
	шт.	5
	м ²	2,51
	кг	21,19
Параметры палеты		
	шт.	165
	м ²	82,83
	кг	719
Классификационные требования и общие требования EN16511		
Износостойкость в соответствии с нормами EN13329 приложение E	IP ≥ 600	
Ударопрочность в соответствии с нормами EN13329 приложение F	≥ 800 mm	
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2	Группа 1 + 2: Степень 4 Группа 3: Степень 3	
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	≤ 20 %	
Допуски покровного слоя в соответствии с нормами ISO 24337	Длина ± 0,3 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм	
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425	10.000 цикл	
Сопrotивление теплопроницаемости в соответствии с EN ISO 10140 -3	0,09 m ² K/W	
Снижение ударного шума в соответствии с нормой EN ISO 10140 -3	≤ 16 dB	
Снижение уровня шума внутри помещения по стандарту IHD W 431	≤ 43% (1)	

(1) Конструкция материала, выступающего в качестве образца: ламинированные напольные покрытия с толщиной панели 7 мм на 3-миллиметровой подложке из вспененного полиуретана и полиэфирной плёнке толщиной 0,2 мм. Выявленное снижение уровня шума внутри помещения представляет собой выраженное в процентах понижение воспринятых сил звука применительно к образцу.

