

## Технічний паспорт

Управління якістю ISO 9001:2015  
Код TDEFa001  
Редакція від 25 січня

### Підлогове покриття EGGER NatureSense Aqua

Каркас	HDF+ (E1, CARB2/TSCA VI)
Профіль	Aqua CLICK II (Аква, КЛІК)

#### Заявлені характеристики відповідно до EN 14041

Формальдегід згідно з EN 717-1	E1	Опір ковзанню згідно з EN 13893	ДС □ 0,3
Теплопровідність згідно з EN 12667	0,13 Вт/(м*К)	Класифікація пожежної безпеки згідно з EN 13501-1	Cfl-s1

#### Класифікація та загальні вимоги згідно з EN 13329

Клас використання	32	33
Гарантія внутрішньої території	20 років	25 років
Гарантована комерційна площа	5 років	5 років
Стійкість до стирання, метод випробування А згідно з ISO 24338	AC4 / □ 4.000 циклів	AC5 / □ 6.000 циклів
Стійкість до ударів, методи випробування «мала/велика куля» згідно з EN 17368 / EN13329, Додаток С	□ 35 мм □ 600 мм	□ 70 мм □ 750 мм
Стійкість до плям EN 438-2	група 1 + 2: рівень 5 група 3: рівень 4	група 1 + 2: рівень 5 група 3: рівень 4
Товщинне набухання згідно з ISO 24336	□ 18 %	□ 15 %
Статичне вдавлювання постійним тиском згідно з ISO 24343-1	□ 0,05 мм	□ 0,05 мм
Вплив нижки меблів згідно з EN ISO 16581 (тип нижки 0)	Без змін зовнішнього вигляду або пошкоджень	
Вплив стільця на колесах відповідно до EN ISO 4918	15 000 циклів	20 000 циклів
Міцність профілю вздовж/поперек згідно з ISO 24334	□ 1,0 кН/м / □ 2,0 кН/м	□ 1,0 кН/м / □ 2,0 кН/м
24-годинна водостійкість згідно з ISO 4760	Якісна оцінка після повторного сушіння < 3 Кількісна оцінка після повторного сушіння □ 0,3 мм, без протікання води	Якісна оцінка після повторного сушіння < 3 Кількісна оцінка після повторного сушіння □ 0,3 мм, без протікання води
Допуски розмірів плити згідно з EN 17539	довжина ± 0,5 мм ширина ± 0,1 мм товщина ± 0,5 мм	довжина ± 0,5 мм ширина ± 0,1 мм товщина ± 0,5 мм

#### Формат та упаковка

Розмір мм (довжина x ширина)	Середній		Класичний		Корольський розмір			
	1,292 x 135	1,292 x 193	1,292 x 193	1,292 x 246	1,292 x 327	2050 x 246		
Загальна товщина	8 мм	8 мм	10 мм	8 мм	8 мм	10 мм		
Клас використання 31								
Клас використання 32	□	□	□	□	□			
Клас використання 33		□	□			□		
Скос, без								
Скос, позовжний								
Скос, по колу	□	□	□	□		□		
Скос, по колу + 1					□			
Інформація про пакет	Шматок	8	8	7	8	6	5	
		м <sup>2</sup>	1,40	1,99	1,75	2,54	2,53	2,52
		кг (+/- 5%)	10,59	15,07	16,48	19,40	19,33	23,94
Інформація про палети	Пакет на палету	75	60	52	45	40	33	
		м <sup>2</sup>	104,65	119,69	90,77	114,42	101,40	83,21
		кг (+/- 5%)	802	912	865	881	781	798

Додаткову інформацію можна знайти на звороті



## Загальна інформація

Ретельна перевірка вхідних матеріалів є важливою частиною будь-якої ділової операції. Поводження з підлоговим покриттям та його зберігання повинні проводитися обережно. Пакети підлогового покриття повинні зберігатися на рівній та сухій поверхні, захищеній від негоди, у закритому приміщенні. Ми рекомендуємо витримувати готові вироби протягом щонайменше 48 годин перед укладанням відповідно до очікуваного клімату в приміщенні (> 18 °C, відносна вологість 40 - 70 %). Акліматизація відбувається в упакованому вигляді, лежачи на плоскій поверхні з мінімальною відстанню 50 см до всіх стін. Перед та під час укладання елементи підлоги необхідно перевірити на наявність можливих дефектів. Пошкоджені дошки підлоги або ті, що відрізняються від норми, не слід встановлювати, а слід повернути постачальнику для заміни. Для отримання додаткової інформації відвідайте [www.egger.com](http://www.egger.com)

### Навколишнє середовище та здоров'я

Продукт має екологічне маркування типу I, типу II та типу III:

- EPD (Екологічна декларація продукту), включаючи зовнішню перевірену оцінку життєвого циклу відповідно до EN 15804
- декларація постачальника щодо екологічних аспектів (Паспорти даних щодо навколишнього середовища та здоров'я)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- Додаткову інформацію про циркулярну економіку та сталий розвиток можна знайти на сайті [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).

Ламінована підлога EGGER на 83% складається з відновлюваної сировини. Деревина як сировина поглинає CO2 під час росту та накопичує його. CO2 виділяється під час транспортування та обробки. Різниця між накопиченням та викидами призводить до утворення вуглецевого сліду.






### Підбір кольору та текстури поверхні

Оскільки незначні варіації кольору можуть виникати через особливості основи, ми рекомендуємо вибирати компоненти, що використовуються поруч один з одним – на одній поверхні підлоги – з однієї виробничої партії, щоб забезпечити однорідність або стабільність кольору.

### Придатність для теплої підлоги

Підлоги EGGER підходять для водяного та електричного підлогового опалення. Температура поверхні підігрітої підлоги не повинна перевищувати 28°C, і слід уникати занадто швидкого нагрівання. Монтаж на системах поверхневого опалення з функцією нічного накопичення теплої води заборонено.

Ламіновані підлоги EGGER можна встановлювати лише на електричні плоскі/фольговані системи опалення, оснащені датчиками та контролерами температури.

R - Термічний опір згідно з EN 12667, $R_{\text{заг}} = R_{\text{LF}} + R_{\text{S}} \text{ [(m}^2\text{K)/Вт]}$			
Загальна товщина		8 мм	10 мм
Ламінована підлога RLF		0,06	0,07
RS Silenzio easy		0,057	
RS Silenzio easy SD		0,057	
RS Silenzio Professional SD		0,010	
RS Silenzio Duo		0,040	

### Акcesуари

Під час укладання підлоги ми рекомендуємо використовувати власний асортимент акcesуарів EGGER з такими групами продуктів: підкладкові килимки EGGER Silenzio, відповідні плінтуси з МДФ, а також багато інших акcesуарів, які ідеально поєднуються за кольором з пропонованим асортиментом підлогових покриттів. Додаткову інформацію ви знайдете на сайті [www.egger.com](http://www.egger.com).

### Примітка щодо чинності

Цей технічний паспорт був ретельно складений відповідно до наших знань. Він призначений лише для ознайомлення та не є гарантією щодо властивостей продукту чи придатності для конкретного застосування. Ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, помилки в стандартах або друкарські помилки. Крім того, технічні зміни можуть бути результатом подальшого розвитку підлогових покриттів EGGER, а також змін у стандартах та документах публічного права. Цей технічний паспорт не є інструкцією із застосування та не має юридичної сили.