

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## EGGER Comfort Flooring

ISO 9001:2015  
Code TDEC001  
Revision 04

Носеща плоча	HDF „Стоп набъбване плюс“ (E1, CARB2/TSCA VI)
Профил	CLIC it!

Изисквания съгласно EN 14041	
Антистатични свойства съгласно EN1815	няма наличност
λ - Теплопроводимост съгласно EN 12667	0,10 W/(m*K)
Реакция на огън съгласно EN13501-1	Cfl-s1
Съдържание на формалдехид съгласно EN717-1	E1
Съпротивление на плъзгане съгласно EN13893	DS

Допълнителни свойства	
Изолация на шума от ходене съгласно EN ISO 10140 -3	≤ 16 dB <sup>(2)</sup>
Изолация на шума в помещението съгласно IHD W 431 <sup>(1)</sup> 8mm	≤ 47 %
Изолация на шума в помещението съгласно IHD W 431 <sup>(1)</sup> 10mm	≤ 43 %

(1) Референтна структура: 7 мм ламиниран паркет върху 3 мм полиетиленова пяна и 0,2 мм полиетиленово фолио  
Определеното подобрение на шумоизолацията в помещението показва процентното намаляване/редуциране на усещането за силата на звука отнесено към референтната стойност.  
(2) 8mm = 10mm

Изисквания за класификация и общи изисквания съгласно EN 16511		
Клас на употреба	31	32
Гаранция за жилищни помещения	15 Години	20 Години
Гаранция за търговски обекти	5 Години	5 Години
Устойчивост на износване EN13329, приложение E	≥ 600 Цикли	≥ 1.200 Цикли
Удароустойчивост EN13329, приложение H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Устойчивост на петна съгласно EN 438	Група 1 + 2: Степен 4 Група 3: Степен 3	Група 1 + 2: Степен 5 Група 3: Степен 4
Подуване съгласно EN 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Отпечатък след постоянно натоварване съгласно EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Поведение при симулация на преместване на мебелен крак съгласно EN424	няма изисквания	без видими повреди при тестване с крак тип 0
Опит с колелца на стол съгласно EN425	10.000 Цикли	25.000 Цикли
Устойчивост на микрокраски съгласно EN 16094	няма изисквания	≤ MSR-A3
Сила на връзката надлъжно / напречно в съответствие с ISO 24334	няма изисквания	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Толеранси повърхностен слой съгласно EN13329	Дължина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Дебелина ± 0,5 мм	Дължина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Дебелина ± 0,5 мм

Формат & Опаковане						
Покрита площ в мм (дължина x ширина)		Classic	Classic	Large	Large	Kingsize
		1.292 x 193	1.292 x 193	1.292 x 246	1.292 x 246	1.292 x 327
Обща дебелина в мм		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Клас на употреба 31		✓		✓		
Клас на употреба 32			✓		✓	✓
Фаска						
Вградена изолационна подложка направен от естествен корк		✓	✓	✓	✓	✓
Данни пакет	бройки	8	7	8	7	5
	m <sup>2</sup>	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Данни палет	Брой	48	48	39	39	40
	m <sup>2</sup>	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

Можете да намерите допълнителна информация на обратната страна



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## Обща информация

Внимателната проверка на пристигащите материали е съществена част от всяка бизнес сделка. Боравенето и съхраняването на подовите елементи трябва да се извършва внимателно. Пакетите с подови елементи трябва да се съхраняват на равна и суха повърхност, защитени от атмосферни влияния, в затворена сграда. Препоръчваме да се извърши аклиматизиране на крайните продукти в продължение на поне 48 часа преди полагането им в съответствие с очаквания климат в помещението (> 18 ° C, 40 - 70% относителна влажност). По време на аклиматизирането подовите елементи трябва да са в опаковано състояние, да лежат хоризонтално и да има разстояние от поне 50 см до всички стени. Преди и по време на монтажа подовите елементи трябва да бъдат проверявани за евентуални дефекти. Повредени или непригодни по друга причина панели не бива да се използват и следва да се върнат на дистрибутора и да бъдат подменени. За повече информация, моля, посетете [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Околна среда и здраве

Продуктът има екомаркировки тип I, тип II и тип III:

- екологична декларация на доставчика (Екологичен и здравен информационен лист)
  - Blauer Engel, Greenguard, M1
  - допълнителна информация относно кръговата икономика и устойчивостта може да бъде намерена на [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).
- подовата настилка Comfort на EGGER се състои от 87% възобновяеми суровини.

## Съгласуване по цвят и структура на повърхността

Тъй като поради присъщи различия в основата се наблюдават леки разлики в цвета, препоръчваме използваните един до друг елементи - в една подова настилка - да бъдат избирани от една и съща производствена партида, за да се осигури еднородност и консистенция на цвета.

## Пригодност за подово отопление

Подовите настилки на EGGER са подходящи за подово отопление с топла вода и електрическо подово отопление. Температурата на повърхността на отопляемата подова конструкция не бива да надвишава 28°C и трябва да се избягва прекалено бързото нагряване. Не се разрешава полагането върху подово отопление с функция за нощно акумулиране. Ламинираните паркетни на фирмата EGGER могат да се полагат само върху електрически плоски отоплителни системи/отоплително фолио, които са снабдени с температурни датчици и контролери.

R - Съпротивление на топлопреминаване съгласно EN12667

Обща дебелина в мм	8 mm	10 mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,08	0,10

## Акcesoари

При полагането на подовата настилка препоръчваме използването на асортимента от акcesoари на EGGER от продуктите групи: Подложки EGGER Silenzio, подходящи MDF первази, както и много други акcesoари, които са перфектно съгласувани по цвят с предлагания асортимент от подови настилки. Допълнителна информация можете да намерите на [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Бележка относно валидността

Настоящият технически лист е изготвен надлежно, използвайки цялата налична информация. Информацията има единствено информативен характер и не представлява гаранция по отношение на характеристиките на продукта или пригодността му за определени приложения. Не носим отговорност за евентуални грешки или пропуски в стандартите или печатни грешки. Освен това в резултат на непрекъснатата работа по усъвършенстване на подовите настилки на фирмата EGGER и на промени в стандарти и документи на публичното право са възможни технически промени. Този технически информационен лист не е инструкция за употреба и не е правно обвързващ документ.