

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## EGGER Laminate Flooring

ISO 9001:2015  
Code TDEL001  
Revision 04

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

### Изисквания съгласно EN 14041

Съдържание на формалдеhid съгласно EN717-1	E1	Съпротивление на плъзгане съгласно EN13893	DS, ≥ 0,3
Топлопроводимост съгласно EN 12667	0,12 W/(m*K)	Антистатични свойства съгласно EN1815	Да, < 2kV
Реакция на огън съгласно EN13501-1	Cfl-s1		

### Изисквания за класификация и общи изисквания съгласно EN 13329

Клас на употреба	31	32	33
Гаранция за жилищни помещения	15 Години	20 Години	25 Години
Гаранция за търговски обекти	5 Години	5 Години	5 Години
Устойчивост на износване EN13329, приложение E	AC3 / ≥ 2.000 Цикли	AC4 / ≥ 4.000 Цикли	AC5 / ≥ 6.000 Цикли
Удароустойчивост EN13329, приложение H	≥ 8 N ≥ 500 mm	≥ 12 N ≥ 750 mm	≥ 15 N ≥ 1.000 mm
Устойчивост на петна съгласно EN 438	Група 1 + 2: Степен 5 Група 3: Степен 4	Група 1 + 2: Степен 5 Група 3: Степен 4	Група 1 + 2: Степен 5 Група 3: Степен 4
Подуване съгласно EN 24336	≤ 18 %	≤ 18 %	≤ 15 %
Отпечатък след постоянно натоварване съгласно EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Поведение при симулация на преместване на мебели с крак съгласно EN424	без видими повреди при тестване с крак тип 0	без видими повреди при тестване с крак тип 0	без видими повреди при тестване с крак тип 0
Опит с колелца на стол съгласно EN425	25.000 Цикли	25.000 Цикли	25.000 Цикли
Сила на връзката надлъжно / напречно в съответствие с ISO 24334	няма изисквания	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Толеранси повърхностен слой съгласно EN13329	Дължина ± 0,5 mm Ширина ± 0,1 mm Дебелина ± 0,5 mm	Дължина ± 0,5 mm Ширина ± 0,1 mm Дебелина ± 0,5 mm	Дължина ± 0,5 mm Ширина ± 0,1 mm Дебелина ± 0,5 mm

### Формат & Опаковане

Покрита площ в мм (дължина x ширина)	Classic 1.292 x 193				Medium 1.292 x 135	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327	Long 2.050 x 246
	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	10 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Обща дебелина в мм	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	10 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Клас на употреба 31	✓	✓						
Клас на употреба 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Клас на употреба 33		✓	✓	✓				
Фаска,	✓	✓						
Фаска,	✓	✓					✓	
Фаска,	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фаска,							✓	
Данни пакет	бройки	10	8	7	6	8	8	6
	m <sup>2</sup>	2,49	1,99	1,75	1,50	1,40	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	15,54	14,54	15,99	16,41	10,15	19,04	18,31
Данни палет	Брой	52	60	52	52	75	45	40
	m <sup>2</sup>	129,67	119,69	90,77	77,80	104,65	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	848	872	857	878	799	850	763

Можете да намерите допълнителна информация на обратната страна



## 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 ( $> 18^{\circ}\text{C}$ , 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:

- EPD (Екологична декларация за продукта), включително външно проверена оценка на жизнения цикъл съгласно EN 15804
- 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).

Ламинираният паркет на EGGER се състои от 83% възобновяеми суровини. По време на растежа си дървесината, която използваме като суровина, усвоява CO<sub>2</sub> и го съхранява. При транспортирането и обработката се отделя CO<sub>2</sub>. Разликата между съхраненото количество и емисиите води до въглероден отпечатък от -6 kg CO<sub>2</sub> на 1 m<sup>2</sup> ламиниран паркет.

## 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 панели 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		7 mm	8 mm	10 mm	12 mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]		0.06	0.07	0.08	0.10
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12	0.14	0.14	0.16
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.10	0.09	0.11	0.12

## Акcesoари

При полагането на подовата настилка препоръчваме използването на асортимента от акcesoари на EGGER от продуктовете 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.