

## Technický list

### EGGER Laminate Flooring Aqua+

nosná deska	HDF Aqua Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it!

#### Deklarovaný výkon podle EN 14041

Formaldehyd podle normy EN 717-1	E1	Smykový odpor podle normy EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Tepelná vodivost podle EN 12667	0,12 W/(m*K)	Antistatické vlastnosti dle normy EN 1815	ano, < 2 kV
Chování při hoření podle normy EN 13501-1	Cfl-s1		

#### Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 13329

TŘÍDY POUŽITÍ	32
Záruka pro domácí použití	„Limited Lifetime“ max. 25 let
Záruka pro komerční použití	5 let
Oděruvzdornost, zkušební metoda dle EN 13329, příloha E	AC4 / $\geq 4.000$ cyklů
Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda „malá/ velká kulička“ dle EN 13329, příloha H	$\geq 35$ mm $\geq 750$ mm
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Bobtnání dle ISO 24336	$\leq 5$ % ( $\pm 1$ )
Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Účinek nábytkové nohy podle EN 424 (nohou typu 0)	žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovou židli dle EN 425	25.000 cyklů
Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Odolnost proti vodě podle normy ISO 4760	Kvalitativní hodnocení po opětovném vysušení < 3 Kvantitativní hodnocení po dosušení $\leq 0,3$ mm
Rozměrové tolerance desky podle ISO 24337	Délka $\pm 0,5$ mm šířka $\pm 0,1$ mm tloušťka $\pm 0,5$ mm

#### Formát & Balení

Rozměr v mm (délka x šířka)		Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Celková tloušťka		8 mm	8 mm	8mm
TŘÍDY POUŽITÍ 31				
TŘÍDY POUŽITÍ 32		✓	✓	✓
TŘÍDY POUŽITÍ 33				
FASETA WOODVISION®, bez				
FASETA WOODVISION®, Podélné				
FASETA WOODVISION®, Obvodové		✓	✓	
FASETA WOODVISION®, Obvodové + 1				✓
Množství v balení	Kus	8	8	6
	m <sup>2</sup>	1,99	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	14,78	19,64	18,72
Množství na paletě	Balení na paletě	60	45	40
	m <sup>2</sup>	119,69	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	924	884	794

Další informace naleznete na zadní straně



## Obecné informace

Pečlivá kontrola dodávaných materiálů při přejímce je nezbytnou součástí každé obchodní transakce. Manipulaci s podlahovými krytinami a jejich skladování je třeba provádět s nejvyšší pečlivostí. Balíky podlahových desek skladujte vždy v uzavřené budově, na rovném a suchém podkladu a řádně chráněné před povětrnostními vlivy. Doporučujeme vám nechat naše podlahy a příslušenství před pokládkou aklimatizovat po dobu nejméně 48 hodin na klima, které lze očekávat v místnosti (tj. při teplotě > 18 °C a relativní vlhkosti vzduchu 40 - 70 %). Aklimatizace se provádí u zabalených balíků položených naplocho, a to s minimální vzdáleností 50 cm od všech stěn budovy. Před pokládkou a během ní je třeba zkontrolovat podlahové desky, zda nejsou vadné či poškozené. Poškozené podlahové desky nebo desky, které se odchylují od normy, nelze instalovat a musejí být vráceny dodavateli k výměně. Další informace najdete na [www.egger.com](http://www.egger.com)

## Životní prostředí a zdraví

Výrobek má ekoznačky typu I, typu II a typu III:

- EPD (Environmental Product Declaration) včetně externě ověřeného posouzení životního cyklu podle EN 15804
- environmentální prohlášení dodavatele (Environmental and Health Datasheet)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- další informace o oběhovém hospodářství a udržitelnosti najdete na [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).





EGGER laminátové podlahy jsou z 83 % vyrobené z obnovitelných surovin. Surové dřevo absorbuje během svého růstu CO<sub>2</sub> a ukládá ho. Plyn CO<sub>2</sub> je emitován během přepravy a zpracování. Rozdíl mezi skladováním a emisemi vede k stopě CO<sub>2</sub> ve výši – 6 kg CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> laminátové podlahy

## Barevná a shoda a povrchová struktura

Vzhledem k tomu, že dochází k mírným barevným odchylkám v důsledku nepatrných odchylek nosného materiálu, doporučujeme vybírat podlahové desky pokládáné vedle sebe - na jedné podlaze - ze stejné výrobní šarže, aby byla zajištěna jednotnost barev nebo barevná konzistence.

## Vhodnost pro podlahové vytápění

Podlahy EGGER jsou vhodné pro teplovodní podlahové vytápění i pro elektrické podlahové vytápění. Teplota povrchu vyhřívané podlahové konstrukce nesmí překročit 28 °C, a je třeba rovněž zabránit příliš rychlému zahřívání. Pokládka na systémy povrchového vytápění s funkcí noční akumulace není povolena. Laminátové podlahy EGGER smí být pokládány pouze na elektrické systémy povrchového / fóliového vytápění, které jsou vybaveny teplotními senzory a regulátory.

R - Tepelný odpor podle normy EN 12667		
Celková tloušťka		8mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]		0.06
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.09

## Příslušenství

Při pokládce podlahy doporučujeme použít sortiment příslušenství EGGER, obsahující tyto skupiny produktů: Podkladové rohože EGGER Silenzio, dekorové shodné podlahové lišty MDF a také mnoho dalšího příslušenství, které je dokonale barevně sladěno s nabízeným sortimentem podlah. Více informací najdete na [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Je určen pouze pro informaci a nepředstavuje záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho mohou technické změny podlah EGGER vyplývat jak z dalšího vývoje, tak i ze změn norem a právních předpisů. Tento technický list není návodem k použití ani není právně závazným dokumentem.