

## Technický list

### EGGER Laminate Flooring Aqua+

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

#### Deklarovaný výkon podľa EN 14041

Hodnotenie prítomnosti formaldehydu podľa EN 717-1	E1	Kĺzavý odpor podľa EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Tepelná vodivosť podľa EN 12667	0,12 W/(m*K)	Antistatické vlastnosti podľa EN 1815	áno, < 2 kV
Klasifikácia horľavosti podľa EN 13501-1	Cfl-s1		

#### Klasifikácia a všeobecné požiadavky podľa EN 13329

<b>Trieda použita</b>	<b>32</b>
Garancia pre domáce priestory	„Limited Lifetime“ max. 25 rokov
Garancia pre komerčné priestory	5 rokov
Odolnosť proti oderu podľa EN 13329, príloha E	AC4 / $\geq 4.000$ cyklov
Odolnosť proti nárazu podľa EN 13329, príloha F	$\geq 12$ N $\geq 750$ mm
Odolnosť proti vzniku škvŕn EN438 - 2	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Hrúbkové napúčanie podľa ISO 24336	$\leq 5$ % ( $\pm 1$ )
Statické vtlačenie konštantným tlakom podľa ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Vplyv nábytkovej nožičky podľa EN 424 (nohou Typ 0)	Žiadna zmena vzhľadu, bez poškodenia
Vplyv kolieskovej stoličky podľa EN 425	25.000 cyklov
Pevnosť profilu pozdĺžne / priečne podľa ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Rozmerové tolerancie dosky podľa ISO 24337	Dĺžka $\pm 0,5$ mm Šírka $\pm 0,1$ mm Hrúbka $\pm 0,5$ mm

#### Formát & Balenie

Rozmer mm (dĺžka x šírka)		Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Celková hrúbka		8 mm	8 mm	8mm
Trieda použita 31				
Trieda použita 32		✓	✓	✓
Trieda použita 33				
Drážka WOODVISION®, bez				
Drážka WOODVISION®, Pozdĺžne				
Drážka WOODVISION®, Obvodové		✓	✓	
Drážka WOODVISION®, Obvodové + 1				✓
Množstvo v balíku				
	ks.	8	8	6
	m <sup>2</sup>	1,99	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	14,78	19,64	18,72
Množstvo na paletu				
	Balenie na paletu	60	45	40
	m <sup>2</sup>	119,69	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	924	884	794

Ďalšie informácie nájdete na zadnej strane



## Všeobecné informácie

Súčasťou každej obchodnej operácie musí byť aj dôsledná kontrola prichádzajúcich materiálov. Pri manipulácii s podlahami a pri ich skladovaní sa musí dbať na opatrnosť. Balíky podlahových panelov sa musia skladovať na rovnom a suchom podklade a v krytom objekte, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi. Odporúčame aklimatizáciu koncových výrobkov najmenej 48 hodín pred pokládkou v podmienkach zodpovedajúcich predpokladanej klíme priestoru (teplota nad 18 °C, relatívna vlhkosť 40 - 70 %). Pri aklimatizácii musia byť výrobky zabalené a položené naležato minimálne 50 cm od všetkých stien. Pred pokládkou aj počas nej je potrebné vykonávať kontrolu podlahových prvkov, či nie sú chybné. Poškodené panely alebo panely nevyhovujúce norme by sa nemali klást, ale mali by sa vrátiť dodávateľovi na výmenu. Ďalšie informácie si pozrite na [www.egger.com](http://www.egger.com)

## Ochrana životného prostredia a zdravia

Výrobok je označený eko štítkami typu I, II a III:

- EPD (environmentálne vyhlásenie o výrobku) vrátane externe overeného posúdenia životného cyklu podľa normy EN 15804
- environmentálne vyhlásenie dodávateľa (environmentálne a zdravotné údaje)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- bližšie informácie o obehovej ekonomike a trvalej udržateľnosti sú k dispozícii na [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).





Laminátové podlahy EGGER pozostávajú z 83 % z obnoviteľných surovín. Drevo ako surovina je schopné počas rastu pohlcovať a ukladať CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> sa uvoľňuje počas prepravy a pri spracovaní. Rozdiel medzi pohlteným CO<sub>2</sub> a emisiami CO<sub>2</sub> predstavuje uhlíkovú stopu, ktorá je -6 kg CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> laminátovej podlahy.

## Výber zodpovedajúcej farby a textúry povrchu

Keďže vzhľadom na prirodzené rozdiely v materiáloch dochádza k miernym farbeným odlišnostiam, odporúčame, aby sa komponenty montované vedľa seba vyberali z rovnakej výrobnéj šarže, čím sa zaručí jednotná resp. zhodná farebnosť.

## Vhodnosť pre podlahové vykurovanie

Podlahy EGGER sú vhodné pre teplovodné aj elektrické podlahové vykurovanie. Povrchová teplota vyhrievanej podlahovej konštrukcie nesmie presiahnuť 28 °C, pričom je potrebné vyhnúť sa príliš rýchlemu ohrievaniu. Pokládka na povrchovo vyhrievané systémy s funkciou nočnej akumulácie nie je povolená. Laminátové podlahy EGGER sa môžu pokladať len na ploché elektrické vykurovacie systémy / fóliové vykurovacie rohože, ktoré majú snímače a regulátory teploty.

R - Tepelný odpor podľa EN 12667		
Celková hrúbka		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

## Príslušenstvo

Pri pokládke podlahy odporúčame používať príslušenstvo značky EGGER pre príslušné skupiny výrobkov: Podložky EGGER Silenzio, zodpovedajúce soklové lišty z materiálu MDF, ako aj ďalšie príslušenstvo, ktoré je dokonale farebne zladené s ponúkaným sortimentom podláh. Ďalšie informácie nájdete na [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Poznámka k platnosti

Tieto technické údaje sú dôsledne vypracované podľa našich najlepších znalostí. Určené sú len na informačné účely a nepredstavujú žiadnu záruku z hľadiska vlastností výrobku alebo jeho vhodnosti pre špecifické aplikácie. Neručíme za žiadne chyby, chyby v normách ani chyby tlače. Okrem toho v dôsledku ďalšieho vývoja podláh EGGER a zmien technických a právnych noriem môže dôjsť aj k technickým zmenám. Tieto technické údaje nepredstavujú návod na používanie a nie sú právne záväzné.