

# MŰSZAKI ADATLAP

## EGGER Laminált Padló Aqua+

Minőség ellenőrzés ISO 9001:2015  
Code TDELA001  
Revision 02

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

### Deklarált teljesítmény az EN 14041 szerint

Formaldehidtartalom az EN 717-1 szerint	E1	Csúszási ellenállás az EN 13893 szerint	DS, $\geq 0,3$
Hővezetési tényező az EN 12667 szerint	0,12 W/(m*K)	Antisztatikus tulajdonságok az EN1815 szerint	igen, < 2 kV
Viselkedés tűz esetén az EN 13501-1 szerint	Cfl-s1		

### Osztályozási követelmények és általános követelmények az EN 13329 szerint

<b>Használati osztály</b>	<b>32</b>
Lakótéri garancia	„Limited Lifetime“ max. 25 Évek
Közületi garancia	5 Évek
A kopásállósági módszer az EN 13329 szabvány E. melléklete szerint	AC4 / $\geq 4.000$ Ciklus
Ütésállóság (kicsi / nagy golyó) az EN 13329 szerint; H. függelék	$\geq 12$ N $\geq 750$ mm
Folt állóság az EN 438-2 szerint	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint	$\leq 5$ % ( $\pm 1$ )
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint	$\leq 0,05$ mm
Viselkedés bútorlábeltolás szimulálásakor az EN 424 szerint (Láb típus 0)	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások
Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint	25.000 Ciklus
A csatlakozási szilárdság hosszában / keresztben az ISO 24334 szerint	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Fedőréteg tűrései az ISO 24337 szerint	Hosszúság: $\pm 0,5$ mm Szélesség: $\pm 0,1$ mm Vastagság: $\pm 0,5$ mm

### Formátum & Csomagolás

Méret (mm) (hosszúság x szélesség)	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Teljes vastagság (mm)	8 mm	8 mm	8mm
Használati osztály 31			
Használati osztály 32	✓	✓	✓
Használati osztály 33			
Fófolás, nélkül			
Fófolás, hosszanti			
Fófolás, körben	✓	✓	
Fófolás, körben +1			✓
Csomag adatai			
Darab	8	8	6
m <sup>2</sup>	1,99	2,54	2,53
kg (+/- 5%)	14,78	19,64	18,72
Paletta adatai			
Csomag / raklap	60	45	40
m <sup>2</sup>	119,69	114,42	101,40
kg (+/- 5%)	924	884	794

További információk a hátoldalon találhatóak.



## Általános tudnivalók

Minden üzleti tranzakció során elengedhetetlen a beérkező anyagok gondos ellenőrzése. A padlódeszkák kezelésekor és tárolásakor gondosan kell eljárni. A padlócsomagokat sík és száraz, időjárás viszontagságtól védett, zárt helyiségben kell tárolni. A terméket lerakás előtt ajánlott legalább 48 óráig a helyiség várható klímájához akklimatizálni (> 18 °C, 40–70% relatív páratartalom). Az akklimatizálást a csomagolt termék vízszintes helyen való elhelyezésével kell végezni úgy, hogy az elemek a falaktól legalább 50 cm-es távolságra legyenek. Lerakás előtt ellenőrizni kell, hogy a padlódeszkák megsérültek-e. A sérült, vagy nem megfelelő padlódeszkákat nem szabad lerakni, inkább lecserélésük céljában vissza kell juttatni azokat a beszállítónak. További információért látogasson el a [www.egger.com](http://www.egger.com) weboldalra.

## Környezet- és egészségvédelem

A termék I-es, II-es és III-as típusú öko címkével rendelkezik:

- az EN 15804 szabvány szerinti környezetvédelmi terméknnyilatkozat (Environmental Product Declaration, EPD) külsős intézmény által hitelesített életciklus-elemzéssel;
- környezetvédelmi beszállítói nyilatkozat (környezetvédelmi és egészségügyi adatlap);
- Blauer Engel, Greenguard, M1;
- a körforgásos gazdasággal és a fenntarthatósággal kapcsolatban további információ a [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts) weboldalon található.





Az EGGER laminált padlók 83%-ban megújuló nyersanyagokból készülnek. A fa nyersanyag a növekedése során magába szívja és tárolja a CO<sub>2</sub>-ot. A szállítás és a feldolgozás során CO<sub>2</sub>-kibocsátás történik. A laminált padlók esetében a CO<sub>2</sub> tárolás és kibocsátás közötti különbség négyzetméterenként -6 kg CO<sub>2</sub>-lábnyomot eredményez.

## Színazonosság és felületi struktúra

Mivel az aljzatban enyhe színeltérések jelentkezhetnek, javasoljuk, hogy az egy padlófelületen, egymás mellett használandó elemeket egyazon gyártási tételből válasszák ki, hogy a szín biztosan egységes legyen.

## Padlófűtés mellett is használható

Az EGGER padlók melegvízes és elektromos padlófűtés mellett is használhatók. A fűtött padló felületi hőmérséklete nem haladhatja meg a 28 °C-ot, és el kell kerülni a túl gyors felmelegedést. Az éjszakai hőtároló funkcióval ellátott felületfűtési rendszerek alkalmazása nem engedélyezett. Az EGGER laminált padlók csak hőmérsékletérzékelővel és -szabályozóval ellátott elektromos vagy fűtőrendszeren rakhatók le.

R - Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint		
Teljes vastagság (mm)		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

## Padlókiegészítők

A padló lerakásához az EGGER saját kiegészítőválasztékát javasolja, a következő termékcsoportokkal: EGGER Silenzio alátétanyagok, hozzájuk illő MDF szegélylécek és még sok más kiegészítő, amelyek színben tökéletesen egyeznek a termékinálzatban szereplő padlókhöz. További információ a [www.egger.com](http://www.egger.com) weboldalon található.

## A dokumentum érvényességével kapcsolatos megjegyzés

A jelen műszaki tájékoztató összeállítása gondosan, a legjobb tudásunk szerint történt. Csupán tájékoztatásra szolgál, és nem jelent garanciát a tulajdonságok meglétére, vagy adott alkalmazási célra való alkalmasság tekintetében. A szabványokban előforduló hibákért, tévedésekért, illetve a nyomdai hibákért nem vállalunk felelősséget. Továbbá, az EGGER padlók folyamatos fejlesztése, valamint a szabványok és jogszabályok változása miatt a műszaki tartalom módosítások fordulhatnak elő. Ez a műszaki adatlap nem minősül használati útmutatónak, sem jogilag kötelező érvényű dokumentumnak.