

# MŰSZAKI ADATLAP

## EGGER Laminált Padló

Minőség ellenőrzés ISO 9001:2015  
Code TDEL001  
Revision 02

Hordozólap	HDF-Quell Stopp Plus (Emisszió szabvány 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

Használati osztály	31	32	33
Lakótéri garancia	15 Évek	20 Évek	25 Évek
Közületi garancia	5 Évek	5 Évek	5 Évek
A kopásállósági módszer az EN 13329 szabvány E. melléklete szerint	AC3 / $\geq 2.000$ Ciklus	AC4 / $\geq 4.000$ Ciklus	AC5 / $\geq 6.000$ Ciklus
Ütésállóság (kicsi / nagy golyó) az EN 13329 szerint; H. függelék	$\geq 8$ N $\geq 500$ mm	$\geq 12$ N $\geq 750$ mm	$\geq 15$ N $\geq 1.000$ mm
Folt állóság az EN 438-2 szerint	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint	$\leq 18$ %	$\leq 18$ %	$\leq 15$ %
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ mm
Viselkedés bútorkáreltávolítás szimulálásakor az EN 424 szerint (Láb típus 0)	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások
Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint	25.000 Ciklus	25.000 Ciklus	25.000 Ciklus
A csatlakozási szilárdság hosszában / keresztben az ISO 24334 szerin	nincs követelmény	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	$\geq 1,0$ 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	Hosszúság: $\pm 0,5$ mm Szélesség: $\pm 0,1$ mm Vastagság: $\pm 0,5$ mm	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				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	
Teljes vastagság (mm)	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	10 mm	8 mm	8 mm	10 mm	
Használati osztály 31	✓	✓							
Használati osztály 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Használati osztály 33		✓	✓	✓					
Fófolás, nélkül	✓	✓							
Fófolás, hosszanti	✓	✓					✓		
Fófolás, körben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fófolás, körben +1							✓		
Csomag adatai	Darab	10	8	7	6	8	8	6	5
	m <sup>2</sup>	2,49	1,99	1,75	1,50	1,40	2,54	2,53	2,52
	kg	15,54	14,54	15,99	12,28	10,15	19,04	18,31	23,20
Paletta adatai	Csomag / raklap	52	60	52	52	75	45	40	33
	m <sup>2</sup>	129,67	119,69	90,77	77,80	104,65	114,42	101,40	83,21
	kg	848	872	857	638	799	850	763	790

További információk a hátoldalon található.



## 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- és viszonyoktól 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 információkért 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 terméknyilatkozat (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 fóliás fűtőrendszeren rakhatók le.

## 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 termékínáltnak 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 nyomdahibákért nem vállalunk felelősséget. Továbbá, az EGGER padlók folyamatos fejlesztése, valamint a szabványok és jogszabályok változása miatt a műszaki tartalomban módosítások fordulhatnak elő. Ez a műszaki adatlap nem minősül használati útmutatónak, sem jogilag kötelező érvényű dokumentumnak.