

MŰSZAKI ADATLAP

EGGER Laminált Padló

Minőség ellenőrzés ISO 9001:2015
Code TDEL001
Revision 03

| | |
|------------|--|
| 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 / ≥ 2.000 Ciklus | AC4 / ≥ 4.000 Ciklus | AC5 / ≥ 6.000 Ciklus |
| Ütésállóság (kicsi / nagy golyó) az EN 13329 szerint; H. függelék | ≥ 8 N ≥ 500 mm | ≥ 12 N ≥ 750 mm | ≥ 15 N ≥ 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 | ≤ 18 % | ≤ 18 % | ≤ 15 % |
| Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint | $\leq 0,05$ mm | $\leq 0,05$ mm | $\leq 0,05$ mm |
| Viselkedés bútorképzés 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 | 6 | 5 |
| | m ² | 2,49 | 1,99 | 1,75 | 1,50 | 1,40 | 2,54 | 2,52 |
| | kg (+/- 5%) | 15,54 | 14,54 | 15,99 | 12,28 | 10,15 | 19,04 | 18,31 |
| Paletta adatai | Csomag / raklap | 52 | 60 | 52 | 52 | 75 | 40 | 33 |
| | m ² | 129,67 | 119,69 | 90,77 | 77,80 | 104,65 | 101,40 | 83,21 |
| | kg (+/- 5%) | 848 | 872 | 857 | 638 | 799 | 850 | 763 |

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 beszállítóknak. További információkért látogasson el a 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 weboldalon található.




Az EGGER laminált padlók 83%-ban megújuló nyersanyagokból készülnek. A fa nyersanyag a növekedése során magába szívja és tárolja a CO₂-ot. A szállítás és a feldolgozás során CO₂-kibocsátás történik. A laminált padlók esetében a CO₂ tárolás és kibocsátás közötti különbség négyzetméterenként -6 kg CO₂-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 faliás fűtőrendszeren rakhatók le.

| R - Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint | | | | | |
|---|---|------|------|-------|-------|
| Teljes vastagság (mm) | | 7 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm |
| R [(m ² *K)/W] |  | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.10 |
| R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy) |  | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.16 |
| R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo) |  | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.12 |

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 termékinlátban szereplő padlóhoz. További információ a 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 tartalom módosítások fordulhatnak elő. Ez a műszaki adatlap nem minősül használati útmutatónak, sem jogilag kötelező érvényű dokumentumnak.