

MŰSZAKI ADATLAP

EGGER Laminate Flooring with Aqua Clic It!

Minőség ellenőrzés ISO 9001:2015
Code TDELAC001
Revision 01

Hordozólap	HDF-Quell Stopp Plus (Emisszió szabvány E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	Aqua CLIC it!

Deklarált teljesítmény az EN 14041 szerint

Formaldehidtartalom az EN 717-1 szerint	E1	Csúszási ellenállás az EN 13893 szerint	DS, ≥ 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	32	33	
Lakótéri garancia	20 Évek	25 Évek	
Közületi garancia	5 Évek	5 Évek	
A kopásállósági módszer az EN 13329 szabvány E. melléklete szerint	AC4 / ≥ 4.000 Ciklus	AC5 / ≥ 6.000 Ciklus	
Ütésállóság (kicsi / nagy golyó) az EN 13329 szerint; H. függelék	≥ 35 mm ≥ 750 mm	≥ 70 mm ≥ 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	
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint	≤ 18 %	≤ 15 %	
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	
Viselkedés bútortárolás szimulálásakor az EN 424 szerint (Láb típus 0)	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások	
Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint	25.000 Ciklus	25.000 Ciklus	
A csatlakozási szilárdság hosszban / keresztben az ISO 24334 szerint	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	
Az ISO 4760 szabvány szerinti illesztési tömörség	24 óra vízzel való érintkezés után nincs vízszivárgás	24 óra vízzel való érintkezés után nincs vízszivárgás	
Fedőréteg tűrései az ISO 24337 szerint	Hosszúság: ± 0,5 mm Szélesség: ± 0,1 mm Vastagság: ± 0,5 mm	Hosszúság: ± 0,5 mm Szélesség: ± 0,1 mm Vastagság: ± 0,5 mm	

Formátum & Csomagolás

Méret (mm) (hosszúság x szélesség)	Classic		Large							
	1.292 x 193	1.292 x 246								
Teljes vastagság (mm)	8 mm	8 mm								
Használati osztály 31										
Használati osztály 32	✓	✓								
Használati osztály 33	✓									
Fófolás, nélkül										
Fófolás, hosszanti										
Fófolás, körben	✓	✓								
Fófolás, körben +1										
Csomag adatai	Darab	8	8							
	m ²	1,99	2,54							
	kg (+/- 5%)	14,54	19,04							
Paletta adatai	Csomag / raklap	60	45							
	m ²	119,69	114,42							
	kg (+/- 5%)	872	850							

További információk a hátoldalon található.



EU Ecolabel : DE/035/003



www.blauer-engel.de/uz176



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



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 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 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 szállítói 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.