

MŰSZAKI ADATLAP

EGGER Comfort Flooring

Minőség ellenőrzés ISO 9001:2015
Code TDEC001
Revision 03

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

Deklarált teljesítmény az EN 14041 szerint	
Antisztatikus tulajdonságok az EN1815 szerint	nem elérhető
Hővezetési tényező az EN 12667 szerint	0,10 W/(m*K)
Viselkedés tűz esetén az EN 13501-1 szerint	Cfl-s1
Formaldehidtartalom az EN 717-1 szerint	E1
Csúszási ellenállás az EN 13893 szerint	DS

további tulajdonságok	
Lépéscsökkentés az EN ISO 10140-3 szerint	≤ 16 dB ⁽²⁾
Helyiség zajcsökkentése az IHD W 431 szerint ⁽¹⁾ 8mm	≤ 47 %
Helyiség zajcsökkentése az IHD W 431 szerint ⁽¹⁾ 10mm	≤ 43 %

(1) Referenciafelszerelés: 7 mm méretű laminált padló 3 mm-es PE habon és 0,2 mm-es PE fólián
A megadott helyiségzaj-csökkentés a referenciára vonatkozóan adja meg a zajészlelés százalékos csökkentését.
(2) 8mm = 10mm

Osztályozási követelmények és általános követelmények az EN 16511 szerint		
Használati osztály	31	32
Lakótéri garancia	15 Évek	20 Évek
Közületi garancia	5 Évek	5 Évek
A kopásállósági módszer az EN 13329 szabvány E. melléklete szerint	≥ 600 Ciklus	≥ 1.200 Ciklus
Ütésállóság (nagy golyó) az EN 13329 szerint; H. függelék	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Folt állóság az EN 438-2 szerint	1. + 2. csoport: 4. fokozat 3. csoport: 3. fokozat	1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat
Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint	≤ 20 %	≤ 18 %
Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Viselkedés bútorkörnyezet szimulálásakor az EN 424 szerint (Láb típus 0)	nincs követelmény	nincsenek látható elváltozások vagy károsodások
Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint	10.000 Ciklus	25.000 Ciklus
Mikro-karcolásállóság az EN 16094 szerint	nincs követelmény	≤ MSR-A3
A csatlakozási szilárdság hosszban / keresztben az ISO 24334 szerint	nincs követelmény	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Fedőréteg túrései 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		Classic 1.292 x 193	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Méret (mm) (hosszúság x szélesség)						
Teljes vastagság (mm)		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Használati osztály 31		✓		✓		
Használati osztály 32			✓		✓	✓
Fóliolás		körben	körben	körben	körben	körben
Integrált alátét természetes parafából		✓	✓	✓	✓	✓
Csomag adatai	Darab	8	7	8	7	5
	m ²	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Paletta adatai	Csomag / raklap	48	48	39	39	40
	m ²	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

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 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 szállítónak. További információért látogasson el a www.egger.com weboldalra.

Környezet- és egészségvédelem

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

- 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 Comfort padlók 87%-ban megújuló nyersanyagokból készülnek.

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 fűtési rendszerrel 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 termékínalatban szereplő padlókhöz. 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.