

Technický list

Quality management ISO 9001:2015
Code TDELAC001
Revision 01

EGGER Laminate Flooring with Aqua Clic It!

| | |
|-------------|--|
| nosná deska | HDF-Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI) |
| Profil | Aqua CLIC it! |

Deklarovaný výkon podle EN 14041

| | | | |
|---|--------------|---|-------------|
| Formaldehyd podle normy EN 717-1 | E1 | Smykový odpor podle normy EN 13893 | DS, ≥ 0,3 |
| Tepelná vodivost podle EN 12667 | 0,12 W/(m*K) | Antistatické vlastnosti dle normy EN 1815 | ano, < 2 kV |
| Chování při hoření podle normy EN 13501-1 | Cfl-s1 | | |

Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 13329

| TŘÍDY POUŽITÍ | 32 | 33 | |
|---|---|---|--|
| Záruka pro domácí použití | 20 let | 25 let | |
| Záruka pro komerční použití | 5 let | 5 let | |
| Oděruvzdornost, zkušební metoda dle EN 13329, příloha E | AC4 / ≥ 4.000 cyklů | AC5 / ≥ 6.000 cyklů | |
| Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda "malá/ velká kulička" dle EN 13329, příloha H | ≥ 35 mm ≥ 750 mm | ≥ 70 mm ≥ 1.000 mm | |
| Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2 | Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4 | Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4 | |
| Bobtnání dle ISO 24336 | ≤ 18 % | ≤ 15 % | |
| Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | |
| Účinek nábytkové nohy podle EN 424 (nohou typu 0) | žádné viditelné změny nebo poškození | žádné viditelné změny nebo poškození | |
| Test kolečkovou židli dle EN 425 | 25.000 cyklů | 25.000 cyklů | |
| Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334 | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m | |
| Těsnost spojů podle normy ISO 4760 | Žádný únik vody po 24 hodinách působení vody | Žádný únik vody po 24 hodinách působení vody | |
| Rozměrové tolerance desky podle ISO 24337 | Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm | Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm | |

Formát & Balení

| Rozměr v mm (délka x šířka) | | Classic 1.292 x 193 | Large 1.292 x 246 | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Celková tloušťka | | 8 mm | 8 mm | | | | | |
| TŘÍDY POUŽITÍ 31 | | | | | | | | |
| TŘÍDY POUŽITÍ 32 | | ✓ | ✓ | | | | | |
| TŘÍDY POUŽITÍ 33 | | ✓ | | | | | | |
| FASETA WOODVISION®, bez | | | | | | | | |
| FASETA WOODVISION®, Podélné | | | | | | | | |
| FASETA WOODVISION®, Obvodové | | ✓ | ✓ | | | | | |
| FASETA WOODVISION®, Obvodové + 1 | | | | | | | | |
| Množství v balení | Kus | 8 | 8 | | | | | |
| | m ² | 1,99 | 2,54 | | | | | |
| | kg (+/- 5%) | 14,54 | 19,04 | | | | | |
| Množství na paletě | Balení na paletě | 60 | 45 | | | | | |
| | m ² | 119,69 | 114,42 | | | | | |
| | kg (+/- 5%) | 872 | 850 | | | | | |

Další informace naleznete na zadní straně



Obecné informace

Pečlivá kontrola dodávaných materiálů při přejímce je nezbytnou součástí každé obchodní transakce. Manipulaci s podlahovými krytinami a jejich skladování je třeba provádět s nejvyšší pečlivostí. Balíky podlahových desek skladujte vždy v uzavřené budově, na rovném a suchém podkladu a řádně chráněné před povětrnostními vlivy. Doporučujeme vám nechat naše podlahy a příslušenství před pokládkou aklimatizovat po dobu nejméně 48 hodin na klima, které lze očekávat v místnosti (tj. při teplotě > 18 °C a relativní vlhkosti vzduchu 40 - 70 %). Aklimatizace se provádí u zabalených balíků položených naplocho, a to s minimální vzdáleností 50 cm od všech stěn budovy. Před pokládkou a během ní je třeba zkontrolovat podlahové desky, zda nejsou vadné či poškozené. Poškozené podlahové desky nebo desky, které se odchylují od normy, nelze instalovat a musejí být vráceny dodavateli k výměně. Další informace najdete na www.egger.com

Životní prostředí a zdraví

Výrobek má ekoznačky typu I, typu II a typu III:

- EPD (Environmental Product Declaration) včetně externě ověřeného posouzení životního cyklu podle EN 15804
- environmentální prohlášení dodavatele (Environmental and Health Datasheet)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- další informace o oběhovém hospodářství a udržitelnosti najdete na www.egger.com/ecofacts.




EGGER laminátové podlahy jsou z 83 % vyrobené z obnovitelných surovin. Surové dřevo absorbuje během svého růstu CO₂ a ukládá ho. Plyn CO₂ je emitován během přepravy a zpracování. Rozdíl mezi skladováním a emisemi vede k stopě CO₂ ve výši – 6 kg CO₂ na 1 m² laminátové podlahy

Barevná a shoda a povrchová struktura

Vzhledem k tomu, že dochází k mírným barevným odchylkám v důsledku nepatrných odchylek nosného materiálu, doporučujeme vybírat podlahové desky pokládáné vedle sebe - na jedné podlaze - ze stejné výrobní šarže, aby byla zajištěna jednotnost barev nebo barevná konzistence.

Vhodnost pro podlahové vytápění

Podlahy EGGER jsou vhodné pro teplovodní podlahové vytápění i pro elektrické podlahové vytápění. Teplota povrchu vyhřívávané podlahové konstrukce nesmí překročit 28 °C, a je třeba rovněž zabránit příliš rychlému zahřívání. Pokládka na systémy povrchového vytápění s funkcí noční akumulace není povolena. Laminátové podlahy EGGER smí být pokládány pouze na elektrické systémy povrchového / fóliového vytápění, které jsou vybaveny teplotními senzory a regulátory.

| R - Tepelný odpor podle normy EN 12667 | | | | | |
|---|---|------|------|-------|-------|
| Celková tloušťka | | 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 |

Příslušenství

Při pokládce podlahy doporučujeme použít sortiment příslušenství EGGER, obsahující tyto skupiny produktů: Podkladové rohože EGGER Silenzio, dekorově shodné podlahové lišty MDF a také mnoho dalšího příslušenství, které je dokonale barevně sladěno s nabízeným sortimentem podlah. Více informací najdete na www.egger.com.

Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Je určen pouze pro informaci a nepředstavuje záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho mohou technické změny podlah EGGER vyplývat jak z dalšího vývoje, tak i ze změn norem a právních předpisů. Tento technický list není návodem k použití ani není právně závazným dokumentem.