

TEHNIČNI PODATKOVNI LIST

EGGER Laminate Flooring

ISO 9001:2015
Code TDEL001
Revision 02

| | |
|----------------|--|
| Nosilna plošča | HDF-Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI) |
| Profil | CLIC it! |

Zahteve po EN 14041

| | | | |
|--|--------------|---|-----------|
| Vsebnost formaldehidov, v skladu z EN717-1 | E1 | Odpornost na zdrs, v skladu z EN13893 | DS, ≥ 0,3 |
| Toplotna prevodnost po EN 12524 | 0,12 W/(m*K) | Antistatične lastnosti, v skladu z EN1815 | da, < 2kV |
| Odpornost na požar, v skladu z EN13501-1 | Cfl-s1 | | |

Zahteve za razvrščanje in splošne zahteve, v skladu z EN 13329

| Razred uporabe | 31 | 32 | 33 |
|--|--|--|--|
| Garancija za stanovanjske prostore | 15 Leta | 20 Leta | 25 Leta |
| Garancija za poslovne prostore | 5 Leta | 5 Leta | 5 Leta |
| Odpornost proti obrabi EN13329, priloga E | AC3 / ≥ 2.000 Cikli | AC4 / ≥ 4.000 Cikli | AC5 / ≥ 6.000 Cikli |
| Odpornost na udarce EN13329, priloga H | ≥ 8 N ≥ 500 mm | ≥ 12 N ≥ 750 mm | ≥ 15 N ≥ 1.000 mm |
| Odpornost na madeže, v skladu z EN 438 | Skupina 1 + 2: Stopnja 5 Skupina 3: Stopnja 4 | Skupina 1 + 2: Stopnja 5 Skupina 3: Stopnja 4 | Skupina 1 + 2: Stopnja 5 Skupina 3: Stopnja 4 |
| Nabrekanje po debelini, v skladu z ISO 24336 | ≤ 18 % | ≤ 18 % | ≤ 15 % |
| Vtis pri konstantni obremenitvi, v skladu z EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm |
| Obnašanje pri simulaciji premika noge pohištva, v skladu z EN424 | ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0 | ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0 | ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0 |
| Preizkus s stolom s kolesčki, v skladu z EN425 | 25.000 Cikli | 25.000 Cikli | 25.000 Cikli |
| Povezovalna trdnost vzdolžno / prečno v skladu z ISO 24334 | nobeneh zahtev | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m |
| Tolerance krovnega sloja, v skladu z EN13329 | Dolžina ± 0,5 mm Širina ± 0,1 mm Debelina ± 0,5 mm | Dolžina ± 0,5 mm Širina ± 0,1 mm Debelina ± 0,5 mm | Dolžina ± 0,5 mm Širina ± 0,1 mm Debelina ± 0,5 mm |

Format & Embalaža

| Dimenzije plošč v mm (dolžina x širina) | 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 | |
| Skupna debelina v mm | 7 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 10 mm | 8 mm | 8 mm | 10 mm | |
| Razred uporabe 31 | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| Razred uporabe 32 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Razred uporabe 33 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Faza roba, | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| Faza roba, | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | |
| Faza roba, | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Faza roba, | | | | | | | ✓ | | |
| Navedbe paket | | | | | | | | | |
| Kos | 10 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 5 | |
| | m ² | 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 |
| Navedbe palete | | | | | | | | | |
| Paketi na paleti | 52 | 60 | 52 | 52 | 75 | 45 | 40 | 33 | |
| | m ² | 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 |

Dotatne informacije najdete na zadnji strani



Splošne informacije

Skrbno preverjanje vhodnih materialov je bistveno za katerokoli poslovno transakcijo. S podi morate rokovati previdno, enako velja za njihovo skladiščenje. Pakete s podi morate shranjevati na vodoravni in suhi površini ter v zaprtem prostoru. Zaščiteni morajo biti pred vremenskimi vplivi. Priporočamo, da se pred vgradnjo materiali vsaj 48 ur pustijo v prostorih, kjer bodo vgrajeni in se tako ustrezno kondicionirajo. Prilagodili se bodo na pričakovane klimatske razmere (> 18 °C, 40 - 70 % relativna vlažnost). Materiali se kondicionirajo v pakiranem stanju, pri čemer morajo biti paketi položeni na vodoravno podlago in vsaj 50 cm odmaknjeni od stene. Pred polaganjem in med njim je treba elemente poda preveriti glede morebitnih poškodb. Poškodovanih talnih desk in tistih, ki odstopajo od običajnih, ne položite, temveč jih vrnite dobavitelju, ki jih bo zamenjal. Podrobnejše informacije na spletni povezavi www.egger.com

Okolje in zdravje

Za izdelek smo pridobili okoljske nalepke tipa I, II in III.

- EPD (Okoljska deklaracija proizvoda) vključuje oceno življenjskega kroga, ki jo potrdi zunanja ustanova v skladu s standardom EN 15804.
- okoljska izjava dobavitelja (Okoljski in zdravstveni list (EHD))
- Modri angel, Greenguard, M1
- podrobnejše informacije o krožnem gospodarstvu in trajnosti na spletni povezavi www.egger.com/ecofacts.

EGGER laminatni podi vsebujejo 83% obnovljivih surovin. Les, ki se uporablja kot surovina, med rastjo absorbira CO₂ in ga shrani. CO₂ se sprošča med transportom in obdelavo. Razlika med vrednostmi o shranjenem in sproščenem CO₂ se odraža v ogljičnem odtisu – 6 kg CO₂ na 1 m² laminatnega poda.

Ujemanje barv in površinskih struktur

Zaradi neizogibnih barvnih odstopanj podlage priporočamo, da komponente, ki jih položite eno zraven druge - na eni talni površini - izberete iz iste proizvodne serije. Tako boste zagotovili barvno enovitost in konsistenco.

Primernost za talno ogrevanje

EGGER podi so primerni za talno toplovodno ogrevanje in električno talno ogrevanje. Temperatura površine ogrevanega poda ne sme preseči 28 °C in ogrevanje poda ne sme biti prehitro. Sistemi talnega ogrevanja z nočnim akumuliranjem toplote niso dovoljeni. EGGER laminatne pode lahko položite samo na električne ploščate ogrevalne sisteme oziroma na folijske ogrevalne sisteme, ki so opremljeni s temperaturnimi tipali in kontrolniki.

Dodatki

Pri polaganju podov priporočamo uporabo EGGER dodatkov za posamezne skupine izdelkov. EGGER Silenzio podloge, ustrezne MDF zaključne letve in številni drugi dodatki, ki so popolnoma barvno usklajeni s programom podov v ponudbi. Podrobnejše informacije na spletni povezavi t www.egger.com.

Obvestilo o veljavnosti

Ta tehnični podatkovni list je bil izdelan z največjo skrbnostjo in po naši najboljši vednosti. Namenjen je izključno podajanju informacij in ne predstavlja jamstva za navedene lastnosti proizvodov ali primernost za določen namen uporabe. Za morebitne napake, napake v standardih ali za tiskarske napake ne odgovarjamo. Nadalje so tehnične spremembe lahko posledica neprekinjenega razvoja EGGER podov ali sprememb standardov in predpisov javnega prava. Ta tehnični podatkovni list ni navodilo za uporabo in ni pravno zavezujoč dokument.