

# TEHNIČNI PODATKOVNI LIST

## EGGER Laminate Flooring

ISO 9001:2015  
Code TDEL001  
Revision 03

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 12667	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 pohištv, 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	nobenhil 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
	m <sup>2</sup>	2,49	1,99	1,75	1,50	1,40	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	15,54	14,54	15,99	12,28	10,15	19,04	18,31
Navedbe palete	Paketi na paleti	52	60	52	52	75	45	40
	m <sup>2</sup>	129,67	119,69	90,77	77,80	104,65	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	848	872	857	638	799	850	763

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](http://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](http://www.egger.com/ecofacts).




EGGER laminatni podi vsebujejo 83% obnovljivih surovin. Les, ki se uporablja kot surovina, med rastjo absorbira CO<sub>2</sub> in ga shrani. CO<sub>2</sub> se sprošča med transportom in obdelavo. Razlika med vrednostmi o shranjenem in sproščenem CO<sub>2</sub> se odraža v ogljičnem odtisu – 6 kg CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> 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.

R - Toplotna odpornost, v skladu z EN12667					
Skupna debelina v mm		7 mm	8 mm	10 mm	12 mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]		0.06	0.07	0.08	0.10
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12	0.14	0.14	0.16
R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.10	0.09	0.11	0.12

## 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](http://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.