

TEHNIČNI PODATKOVNI LIST

EGGER Comfort Flooring

ISO 9001:2015
Code TDEC001
Revision 04

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

Zahteve po EN 14041	
Antistatične lastnosti, v skladu z EN1815	Ni na voljo
λ - Toplotna prevodnost po EN 12667	0,10 W/(m*K)
Odpornost na požar, v skladu z EN13501-1	Cfl-s1
Vsebnost formaldehidov, v skladu z EN717-1	E1
Odpornost na zdrs, v skladu z EN13893	DS

dodatne lastnosti	
Dušenje zvoka hoje, v skladu z EN ISO 10140 -3	≤ 16 dB ⁽²⁾
Dušenje zvoka v prostoru, v skladu z IHD W 431 ⁽¹⁾ 8mm	≤ 47 %
Dušenje zvoka v prostoru, v skladu z IHD W 431 ⁽¹⁾ 10mm	≤ 43 %

(1) Referenčna sestava: 7 mm laminatna tla na 3 mm PE-pene in 0,2 mm PE-folije. Dosežena izboljšava hrupa v prostoru podaja procentualno zmanjšanje / redukcijo zaznavanje hrupa, ki se nanaša na reference.

(2) 8mm = 10mm

Zahteve za razvrščanje in splošne zahteve, v skladu z EN 16511

Razred uporabe	31	32
Garancija za stanovanjske prostore	15 Leta	20 Leta
Garancija za poslovne prostore	5 Leta	5 Leta
Odpornost proti obrabi EN13329, priloga E	≥ 600 Cikli	≥ 1.200 Cikli
Odpornost na udarce EN13329, priloga H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Odpornost na madeže, v skladu z EN 438	Skupina 1 + 2: Stopnja 4 Skupina 3: Stopnja 3	Skupina 1 + 2: Stopnja 5 Skupina 3: Stopnja 4
Nabrekanje po debelini, v skladu z ISO 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Vtis pri konstantni obremenitvi, v skladu z EN ISO 24343-1	$\leq 0,3$ mm	$\leq 0,2$ mm
Obnašanje pri simulaciji premika noge pohištva, v skladu z EN424	nobenh zahtev	ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0
Preizkus s stolom s kolesčki, v skladu z EN425	10.000 Cikli	25.000 Cikli
Odpornost proti praskam po EN 16094	nobenh zahtev	\leq MSR-A3
Povezovalna trdnost vzdolžno / prečno v skladu z ISO 24334	nobenh zahtev	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Tolerance krovnega sloja, v skladu z EN13329	Dolžina $\pm 0,5$ mm Širina $\pm 0,1$ mm Debelina $\pm 0,5$ mm	Dolžina $\pm 0,5$ mm Širina $\pm 0,1$ mm Debelina $\pm 0,5$ mm

Format & Embalaža						
		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
Dimenzije plošč v mm (dolžina x širina)						
Skupna debelina v mm		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Razred uporabe 31		✓		✓		
Razred uporabe 32			✓		✓	✓
Faza roba						
Integrirana izolacijska podloga iz naravne plute		✓	✓	✓	✓	✓
Navedbe paket	Kos	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
Navedbe palete	Paketi na paleti	48	48	39	39	40
	m ²	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

Dotatne informacije najдете na zadnji strani



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).



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.

- 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 Comfort podi vsebujejo 87% obnovljivih surovin.

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 enotnost 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	8 mm	10 mm
R [(m ² *K)/W]	0,08	0,10

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.