

Technický list

EGGER Podlahy NatureSense

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEF001
Revision Dec-24

nosná deska	HDF+ (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it! & UNIZIP (Herringbone)

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	0,13 W/(m*K)	Chování při hoření podle normy EN 13501-1	Cfl-s1

Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 13329

TŘÍDY POUŽITÍ	31	32	33
Záruka pro domácí použití	15 let	20 let	25 let
Záruka pro komerční použití	5 let	5 let	5 let
Oděruvzdornost, zkušební metoda dle ISO 24338	AC3 / ≥ 2.000 cyklů	AC4 / ≥ 4.000 cyklů	AC5 / ≥ 6.000 cyklů
Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda "malá/ velká kulička" dle EN 17368 / EN13329. příloha C	≥ 10 mm ≥ 350 mm	≥ 35 mm ≥ 600 mm	≥ 70 mm ≥ 750 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	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Bobtnání dle ISO 24336	≤ 18 %	≤ 18 %	≤ 15 %
Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Účinek nábytkové nohy podle EN ISO 16581 (nohou typu 0)	žádné viditelné změny nebo poškození	žádné viditelné změny nebo poškození	žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovou židlí dle EN ISO 4918	10.000 cyklů	15.000 cyklů	20.000 cyklů
Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334	žádný požadavek	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Rozměrové tolerance desky podle EN 17539	Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	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		Herringbone 840 x 168	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327	
	7 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	
Celková tloušťka	✓					
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 (brutto)	Kus	10	8	14	8	6
	m ²	2,49	1,99	1,98	2,54	2,53
	kg (+/- 5%)	16,38	15,07	14,65	19,40	19,33
Množství na paletě	Balení na paletě	52	60	49	45	40
	m ²	129,67	119,69	96,81	114,42	101,40
	kg (+/- 5%)	852	904	734	873	773

Další informace naleznete na zadní straně



Obecné informace

Pečlivá kontrola dodávaných materiálů při převímce 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

EGGER podlahy 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, $R_{total} = R_{LF} + R_S$ [(m ² *K)/W]			
Celková tloušťka		7 mm	8mm
R _{LF} Laminate Flooring		0.05	0.06
R _S Silenzio easy		0,057	
R _S Silenzio easy SD		0,057	
R _S Silenzio Professional SD		0,010	
R _S Silenzio Duo		0,040	

Příslušenství

Při pokládce podlahy doporučujeme použít EGGER příslušenství, např.: 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.