

Technický list

EGGER BASIC Laminate Flooring

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

Deklarovaný výkon podle EN 14041

Formaldehyd podle normy EN 717-1	E1	Smykový odpor podle normy EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Tepelná vodivost podle EN 12667	0,12 W/(m*K)	Chování při hoření podle normy EN 13501-1	Cfl-s1

Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 13329

TŘÍDY POUŽITÍ	31
Oděruvzdornost, zkušební metoda dle EN 13329, příloha E	AC3 / ≥ 2.000 cyklů
Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda "malá/ velká kulička" dle EN 13329, příloha H	≥ 8 N ≥ 500 mm
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Bobtnání dle ISO 24336	≤ 18 %
Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Účinek nábytkové nohy podle EN 424 (nohou typu 0)	žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovou židlí dle EN 425	25.000 cyklů
Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334	žádný požadavek
Rozměrové tolerance desky podle ISO 24337	Délka $\pm 0,5$ mm šířka $\pm 0,1$ mm tloušťka $\pm 0,5$ mm

Formát & Balení

Rozměr v mm (délka x šířka)	Classic 1.292 x 193		
	6mm	7 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			
Kus	11	10	8
m ²	2,74	2,49	1,99
kg (+/- 5%)	14,79	15,54	14,54
Množství na paletě			
Balení na paletě	56	52	60
m ²	153,60	129,67	119,69
kg (+/- 5%)	883	848	872
Záruka pro domácí použití	7 let	10 let	13 let
Záruka pro komerční použití	5 let		

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		6 mm	7 mm	8mm
R [(m ² *K)/W]		0.05	0.06	0.07
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.14	0.12	0.14
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.08	0.10	0.09

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 omly 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.