

## Technické parametry

Laminátové podlahy EGGER EUROCLIC

Jádro z HDF odolné vůči nabobtnání / Swell Stopp Plus

závod Wismar



### 1. popis produktu

Konstrukce - DPR



- 1 Povrch vytvrzený UV zářením
  - 2 Přímý tisk
  - 3 Vodní základ
  - 4 Jádro z HDF odolné vůči nabobtnání / Swell Stopp Plus
  - 5 Protitah
  - 6 Silenzio podložka (speciální celulóza)
- UV- lak      Vodní lak

Jako nosné desky byly použity výhradně desky HDF třídy kvality E1

Bezlepidlový zámkový systém:



JUST clic!

JUST clic! zaručuje profesionální a perfektní pokládku bez lepidla, okamžitě pochůzně, výborná povrchová stabilita. Patentované dle EP 1 441 087 a EP 1 462 587

## 2. Všeobecné požadavky

Parametr	Norma	Měr.j.	EUROCLIC
<b>Konstrukce</b>	-	-	DPR
<b>Jádro</b>	-	-	HDF swell stopp plus
<b>Typ</b>	-	-	JUST clic
<b>V -spára</b>	-	mm	-
<b>Třída</b>	EN 15468	-	31
<b>Formát</b>			CLASSIC
<b>Tloušťka lamely</b>			
Tloušťka	EN 15468	mm	7,0 ± 0,5
Silenzio speciální celulóza	-	mm	-
Celková tloušťka	-	mm	7,0 ± 0,5
Délka lamely	EN 15468	mm	1292,0 ± 0,2
Šířka lamely Pro clic Šířka lamely Just clic	EN 15468	mm	193,0 ± 0,1
<b>Počet lamel v balení</b>			
Počet lamel v balení	-	kus	10
Váha	-	kg	15,30
Množství v balíku	-	m <sup>2</sup>	2,48
Množství na paletě	-	Balík	52
Váha celé palety	-	kg	807
Množství na paletě	-	m <sup>2</sup>	128,99
<b>Propustnost tepla</b>			
V m <sup>2</sup> K/W		-	Yes
Vhodnost na podlahové vytápění	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,07
<b>Stálobarevnost</b>			
Modrá stupnice díl B02	EN 20105	-	≥ Stupeň 6
Šeda stupnice díl A02	EN 20105	-	≥ Stupeň 4
<b>Odolnost na otlačení</b>	EN 433	-	< 0,01
<b>Stability povrchu Odolnost proti statickému</b>	EN 15468	N/ mm <sup>2</sup>	≥ 1,4

### 3. EN 13329 laminátové podlahy – Specifikace, klasifikace a testovací metody

Třída	21	22	23	31	32	33	
	-	-	-	<b>EUROCLIC</b>	-	-	
<b>Symbol</b>							Testovací metoda
<b>Stupeň použití</b>	Domácí			Komerční			
	mírné	střední	silné	mírné	střední	silné	
<b>Odolnost proti obrusu</b>	AC 1 IP ≥ 900	AC 2 IP ≥ 1.500	AC 3 IP ≥ 2.000		AC 4 IP ≥ 4.000	AC 5 IP ≥ 6.000	EN 15468 příloha E
<b>Odolnost proti nárazu</b> <b>Maká kulička [N],</b> <b>Velká kulička [mm]</b>	IC 1				IC 2	IC 3	EN 15468 příloha F
Malá kulička [N], Velká kulička [mm]	≥ 10 N / ≥ 800 mm ≥ 8 N / ≥ 1.000 mm				≥ 15 N / ≥ 1.000mm ≥ 12 N / ≥ 1.400mm	≥ 20 N / ≥ 1.200mm ≥ 15 N / ≥ 1.600mm	
<b>Odolnost proti skvrnám</b>							EN 438
Skupina 1 + 2 Skupina 3	Stupeň 4 Stupeň 3	Stupeň 5 Stupeň 4					
<b>Odolnost vůči žhavému</b>	-	Stupeň 4					EN 438
<b>Odolnost proti simulaci posunu nohy židle</b>	-	Žádné viditelné změny při použití zkušebního tělesa Typu 0					EN 424
<b>Test na kolečkovou židli</b>	-	Žádné viditelné změny či poškození při typu kolčka „W,,					EN 425
<b>Nabobtnání</b>	≤ 20 %			≤ 18 %			EN 15468 příloha G

Uvedené parametry jsou minimální specifikované dle nové Evropské normy pro laminátové podlahy.

Vlastnost	EUROCLIC	Zkušební metoda
<b>Třída</b>	31	EN 15468
<b>Obrus</b>	AC 3	EN 15468
<b>Formaldehyd</b>	E 1	EN 717
<b>Stálobarevnost</b>	Stupeň 6	EN 438-2
<b>Šíření plamene</b>	Cfl	EN ISO 11925 - 2
<b>Doporučená kolečka</b>	Type W	DIN 68131
<b>Záruka pro domácí použití</b>	15 Jahre	Dle záruky EGGER
<b>Záruka pro komerční použití</b>	5 Jahre	Dle záruky EGGER

## 4. Tolerance/Požadavky na laminátové podlahy Specifikace, klasifikace a testovací metody

Všeobecné požadavky			
<b>Podélné prohnutí</b>	konkávní	∪	< 0,50 %
<b>Příčné prohnutí</b>	konkávní	∪	< 0,15 %
<b>Podélné vydutí</b>	konvex	∩	< 1,00 %
<b>Příčné vydutí</b>	konvex	∩	< 0,20%
<b>Rovinnost hran (Banánový efekt)</b>	podélně		< 0,30mm / m
<b>Pravoúhlost</b>	příčně		< 0,20 mm
<b>Výškové rozdíly mezi dvěma sraženými dílci</b>	Podélně/ příčně	Průměrná hodnota ≤ 0,1 mm, Maximální dovolená hodnota ≤ 0,15 mm	