

Technické parametry EGGER laminátová podlaha s přímým tiskem DPR SPIRIT

1. Technické parametry

EGGER – laminátová podlaha s přímým tiskem na HDF jádro desky se zámkovým systémem



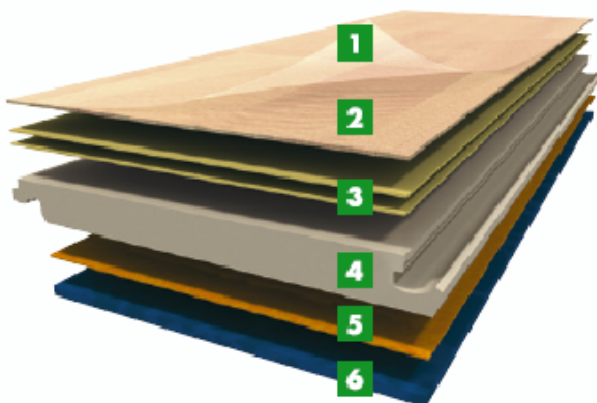
WOODLINE

Přirozená Woodline – struktura vykresluje klasické elegantní dekory.



SILENZIO®

Na žádost, všechny dekory jsou možné s integrovanou silenzio® podložkou.



- 1 Vysoce oděru - odolný UV finish
- 2 Přímý tisk
- 3 Vodní základ
- 4 Speciální HDF-nosná deska vyrobená z přírodních dřevěných vláken
- 5 Protitah
- 6 silenzio® podložka









14041:2004



2. Všeobecné technické parametry

Parametr	Norma	M.J.	DPR SPIRIT	DPR SPIRIT se SILENZIEM
Výroba			DPR	DPR
Nosné jádro			HDF	HDF
Typ			Lamela	Lamela
Sražení hrany		mm		
Tloušťka lamely				
Tloušťka	EN 13329/prEN15468	mm	7,0 ± 0,5	7,0 ± 0,5
Silenzio - speciální Celulóza		mm	<i>./.</i>	1,0 ± 0,2
Celková tloušťka		mm	<i>./.</i>	8,0 ± 0,7
Délka lamely				
	EN 13329/prEN15468	mm	1292,0 ± 0,2	1292,0 ± 0,2
Šířka lamely				
	EN 13329/prEN15468	mm	192,0 ± 0,1	192,0 ± 0,1
Počet lamel v balení				
		ks	10	8
Hmotnost balíku				
		kg	15,30	13,10
Množství v balíku				
		m ²	2,4806	1,9845
Počet balení na paletě				
		balení	52	60
Hmotnost celé palety				
		Kg	831	820
Množství na paletě				
		m ²	128,9933	119,0707
Klasifikační třída				
	EN 13329/prEN15468		31	31
Stálost barvy				
Modrá stupnice díl B 02	EN 20105		≥ Stupeň 6	≥ Stupeň 6
Šedá stupnice díl A 02	EN 20105		≥ Stupeň 4	≥ Stupeň 4
Vhodnost na podlahové vytápění				
V souladu s podmínkami E.R.P.			ANO	ANO
Otisk při konstantním zatížení	EN 433			
Odolnost proti statickému tlaku za pomoci rovného válce Ø 11,30 mm			< 0,01	< 0,01
Rozlupčivost	EN 13329/prEN15468	N/ mm ²		
			≥ 1,4	≥ 1,4

3. Klasifikační parametry materiálu

Třída	21	22	23	31 <i>DPR SPIRIT</i>	32	33	
Symbol							
Odpovídající použití	Obytné				Komerční		Testovací metoda
	mírné	normální	silné	<i>mírné</i>	normální	silné	
Odolnost proti ohrusu	AC 1	AC 2	AC 3		AC 4	AC 5	EN 13329 pr EN 15468 Příloha E
Odolnost proti nárazu	IC 1				IC 2	IC 3	EN 13329 pr EN 15468 Příloha F
Odolnost proti skvrnám Skupina 1 + 2 Skupina 3	Stupeň 4 Stupeň 3	Stupeň 5 Stupeň 4					EN 438
Odolnost při simulaci posunu nohy židle	-----	Žádné viditelné změny při použití zkušebního tělesa typu O					EN 424
Test na kolečkové židle	-----	Žádné viditelné změny či poškození					EN 425
Nabobtnání	≤ 20 %			≤ 18 %			EN 13329 pr EN 15468 Příloha G

Výše uváděné hodnoty jsou minimálními klasifikačními parametry dle nové evropské normy.

Vlastnost	DPR SPIRIT	Zkušební metoda
Třída užití	31	EN 13329/prEN 15468
Ohrus	AC 3	EN 13329/prEN 15468
Třída emise volného formaldehydu	E 1	EN 717
Stálost barvy	Stupeň 6	EN 438-2
Doporučená kolečka	Type W	DIN 68131
Záruka v obytných prostorech	12 let	Dle garance E.F.P.
Vhodnost na podlahové vytápění	ANO	V souladu s podmínkami E.R.P.

4. Vlastnosti speciální celulózy - SILENZIA

Vlastnosti	M.J.	
Označení kvality		Silenzio
Material		Speciální karton
složení		Přírodní celulóza
Typ		Přímo nakaširováno na podlahový panel
Tloušťka / bez podlahy		
tloušťka	mm	1,0 ± 0,2
Délka silencio - vrstvy		
délka	mm	1280,0 ± 2,0
Šířka Silenzio -vrstvy		
šířka	mm	182,0 ± 2,0
Váha		
pro m ³	ca. kg	440
Váha		
pro m ² (bez lamely podlahy)	ca. kg	0,44
Vhodnost podlahového vytápění		
V souladu s podmínkami E.R.P.		ano
Pevnost při zdvihu		
selektivnost		odstranění bez problémů
Likvidace		
Znovupoužití		recyklovatelné
Likvidace		Ve spalovnách / na skládkách

5. Tolerance / požadavky v souladu s :

EN 13329 – laminátová podlahové krytiny – specifikace, klasifikace a testovací metody

Pr EN 15468 - přímo tištěné laminátové podlahové krytiny - specifikace, klasifikace a testovací metody

Tabulka 1 – hlavní požadavky

Podélné prohnutí	konkávní	∪	< 0,50 %
Příčné prohnutí	konkávní	∪	< 0,15 %
Podélné prohnutí	konvexní	∩	< 1,00 %
Příčné prohnutí	konvexní	∩	< 0,20%
Rovinnost hran povrchové vrstvy (banánová deformace))	podélně		< 0,30mm / m
Pravouhlost dílce	příčně		< 0,20 mm
Výškové rozdíly mezi dvěma sraženými dílci	podélně/příčně		Střední hodnota ≤ 0,1 mm, Maximální dovolená hodnota ≤ 0,15 mm