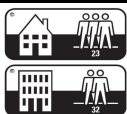
















1. melamin, odolný antibakteriální povrch
2. antistatický dekorační papír (viz specifikace dekorů)
3. impregnovaná nosná deska HDF
4. voskovaný zámkový spoj
5. protitah
6. možnost 2,5 mm protihlukové podložky

Vlastnost / zkouška	DIN / EN Norma	LC 200	LC 200 S
Základní vlastnosti produktu			
Výrobce		MeisterWerke Schulte GmbH	
Hustota nosné desky		890 kg/m ³ ± 3%	890 kg/m ³ ± 3%
Rozměr lamely (délka x šířka)		1287 x 198 mm	1287 x 198 mm
Tloušťka lamely		cca 7 mm	cca 9,5 mm
Ochrana proti vlhkosti		impregnace nosné desky, hran + voskování zámku	
Balení		10 lamel = 2,55 m ²	8 lamel = 2,04 m ²
Paleta		40 balení = 101,92 m ²	40 balení = 81,56 m ²
Záruka		15 let bytové / 5 let komerční prostory	
Technická data			
Spoj		Mastercllic Plus	Mastercllic Plus
Antibakteriální povrch:	JIS L 2801:2000	zkouškou byla prokázána silná antimikrobiální aktivita	
 Zátěžová třída:	EN 13 329	23 / 32	23 / 32
 Stanovení napětí:	EN 1815	V souladu s výsledkem atestu může být podlaha podle EN 14041:2004 označena jako antistatická	V souladu s výsledkem atestu může být podlaha podle EN 14041:2004 označena jako antistatická
 Odolnost proti otěru:	EN 13 329 (příloha E)	AC4 (=IP ≥ 4.000 U)	AC4 (=IP ≥ 4.000 U)
 Pevnost:	EN 13 329 (příloha F)	IC 2	IC 2
 Odolnost vůči skvrnám:	EN 13 329 (EN 438-2/26)	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4-5	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4-5
 Světlostálost:	EN 13 329 (EN ISO 105)	≥ Stupeň 6 (podle modré stupnice)	≥ Stupeň 6 (podle modré stupnice)

	Odolnost vůči cigaret. žáru:	EN 13 329 (EN 438-2/30)	Stupeň 4	Stupeň 4
	Třída hořlavosti:	EN 13 501	Cfl -s1 (těžko hořlavá látka)	Cfl -s1 (těžko hořlavá látka)
	Odolnost proti skluzu:	EN 14 041 / 13 893	DS	DS
	Odolnost proti poškrábání:	EN 438-2/25	≥ 5 N	≥ 5 N
	Obsah formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
	Odolnost proti statickému otlačení:	EN 13 329 (EN 433)	žádné zjistitelné změny (0,00 mm vtisk)	žádné zjistitelné změny (0,00 mm vtisk)
	Odolnost proti pojezdu kolečkové židle :	EN 13 329 (EN 425)	žádné zjistitelné poškození (při použití měkčenyých koleček dle přísl. norem)	žádné zjistitelné poškození (při použití měkčenyých koleček dle přísl. norem)
	Odolnost proti pohybu nohy nábytku:	EN 13 329 (EN 424)	žádné zjistitelné poškození	žádné zjistitelné poškození
	Podlahové topení:	<p>Pokládka vhodná pouze na teplovodní podlahové topení. Podlahové topení musí být v případě této pokládky pomocný, nikoli hlavní zdroj tepla v místnosti. Je třeba dodržet pokyny a zvláštní opatření týkající se zahřívání a vychladnutí podkladu. Během užívání nesmí dojít k prudkým teplotním výkyvům a nesmí být překročena maximální povrchová teplota 26°C. Nutná je odbornost zhotovitelů a dodržení stavebně-technických předpisů.</p>		
	Tepelný odpor (m2 K/W):	ISO 8302	0,113 m2 K/W (PE pěna 2mm + PE folie)	0,080 m2 K/W (s 0,2 mm PE fólií)
	Redukce hluku:	ISO 140-8		cca 27 dB (silence) (s 0,2 mm PE fólií)
Tolerance				
	Rozměrová přesnost elementů:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Kvalita broušení hran a okrajů lamel:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Výškový rozdíl mezi instalovanými lamelami:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
	Spáry mezi instalovanými lamelami:	EN 13 329	splňuje požadavky	splňuje požadavky
Přípravy péče o podlahu				
	Po pokládce a běžná údržba		CC - Péče o laminát	CC - Péče o laminát
	Speciální čištění		CC - Elatex	CC - Elatex

Pokládka, použití a údržba materiálu

Podmínky používání		V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na udržení relativní vlhkosti vzduchu cca 50–60% při pokojové teplotě zhruba 20°C (minimálně 15°C). Pokud je vlhkost vzduchu nižší je třeba užít zvlhčovačů vzduchu.
Přípravná opatření	DIN 18 356	V souladu s platnými návody výrobce, zejména s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max. 2%, u anhydritového potěru max. 0,5% zbytkové vlhkosti – měřeno CM přístroji). Podklad rovný, pevný a čistý. Vyrovnání nerovností – tolerance max. 2 mm na běžný metr. Pokládka musí probíhat za podmínek, které odpovídají podmínkám použití.
Aklimatizace		Neotevřené balíky plovoucích podlah Meister se musí aklimatizovat cca 2-3 dny (v zimě cca 6 dní) v místnosti, kde se bude podlaha pokládat. Dbejte prosím na to, aby balíky byly umístěny uprostřed místnosti, nikoliv např. u čerstvě vytapetovaných zdí. Před umístěním balíků do místnosti by měly být dokončeny veškeré malířské a lakýrnické práce.
Pokládka		V souladu s platnými návody výrobce, zvláštní směrnice v případě pokládky na teplovodní podl. vytápěné konstrukce. Detailní návody na pokládku jsou součástí balení podlah Meister.

Certifikace

z.č. 22/1997 Sb

Výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují a při posouzení jeho shody byl dodržen stanovený postup.

Označení "Modrý Anděl"	RAL-UZ 38	uděleno	uděleno
------------------------	-----------	---------	---------

Dekor	Vzor	Povrchová úprava
Specifikace dekorů kolekce		
Javor 202	parketa	porézní povrch
Javor 6017	prkno	porézní povrch
Akácie 782	2-lamela	porézní povrch
Buk 201	parketa	porézní povrch
Dub 6079	parketa	porensynchron
Dub 6055	prkno	porensynchron
Dub vápenný 6012	parketa	porézní povrch
Dub světlý 6011	parketa	porézní povrch
Dub světlý 6147	prkno	struktura-pila
Dub světlý rustikal 6134	prkno	matový - porézní
Dub natur 6151	prkno	struktura-pila
Dub natur rustikal 6135	prkno	matový - porézní
Dub rustikal 6018	prkno	porensynchron
Olše 6056	2-lamela	porézní povrch
Fresco 6016	prkno	woodfinish
Jedlovec tmavý 6058	prkno	porensynchron
Jatoba 6142	parketa	porensynchron
Kempas 451	2-lamela	porézní povrch
Jasan jádro 6145	2-lamela	matový - porézní
Třešeň 6013	parketa	porézní povrch
Ořech 6014	parketa	porézní povrch
Ořech světlý 6141	parketa	porensynchron
Oliva 6022	parketa	porézní povrch
Dub čpavkový 6015	parketa	woodfinish
Ořech vlašský 458	2-lamela	porézní povrch
Wenge 454	2-lamela	woodfinish