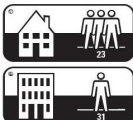















1. odolný melaminový povrch
2. dekorační papír (viz specifikace dekorů)
3. impregnovaná nosná deska HDF
4. voskovaný zámkový spoj
5. protitah
6. možnost 1,5 mm protihlukové podložky

Vlastnost / zkouška	DIN / EN Norma	LC 75	LC 75 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)		1288 x 198 mm	1288 x 198 mm
Tloušťka lamely		Cca 8 mm	Cca 9,5 mm
Ochrana proti vlhkosti		impregnace nosné desky, hran + voskování zámku	
Balení		10 lamel = 2,55 m ²	9 lamel = 2,30 m ²
Paleta		36 balení = 91,8 m ²	32 balení = 73,44 m ²
Záruka		20 let bytové / 5 let komerční prostory	
Technická data			
Spoj		MULTICLIC	MULTICLIC
 Zátěžová třída:	EN 13 329	23 / 32	23 / 32
 Odolnost proti otěru:	EN 13 329 (příloha E)	AC3 (=IP ≥ 4.000 U)	AC3 (=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 zjizitelné změny (0,00 mm vtisk)	žádné zjizitelné změny (0,00 mm vtisk)
	Odolnost proti pojezdu kolečkové židle :	EN 13 329 (EN 425)	žádné zjizitelné poškození (při použití měkčených koleček dle přísl. norem)	žádné zjizitelné poškození (při použití měkčených koleček dle přísl. norem)
	Odolnost proti pohybu nohy nábytku:	EN 13 329 (EN 424)	žádné zjizitelné poškození	žádné zjizitelné poškození
	Podlahové topení:	Pokládka vhodná pouze na teplovodní podlahové topení. 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.		
	Tepelný odpor (m2 K/W):	ISO 8302	0,104 m2 K/W (PE pěna 2mm + PE folie)	0,075 m2 K/W (0,2 mm PE folie)
	Redukce hluku:	DIN EN ISO 10140-3		15 dB
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
Přípravky 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 platným návodem 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 platným návodem výrobce, s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max. 2%. 1,8% u podkladů vybavených podlahovým topením), u anhydritového potěru max. 0,5%. 0,3% pro podlahová topení. Zbytková vlhkost musí být měřena CM přístroji). Podklad rovný, pevný a čistý. Vyrovnání nerovnosti s tolerancí max. 2 mm / bm. Pokládka musí probíhat za podmínek, odpovídajícím podmínkám užívání.
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 176	uděleno	uděleno
------------------------	------------	---------	---------