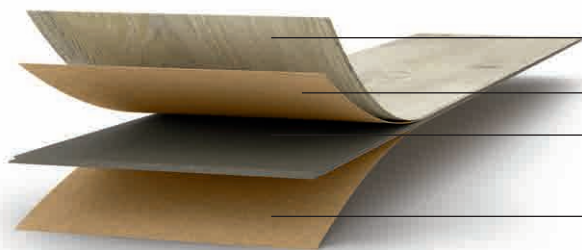


MeisterDesign. comfort DD 600 S

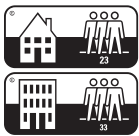








- a. Vícevrstvý povrch Puretec® Plus se speciální elastickou krycí vrstvou (bez obsahu PVC)
- b. Korková komfortní vrstva
- c. Speciální nosná deska AquaSafe (se sníženými hodnotami bobtnání) na bázi přírodních, obnovitelných materiálů
- d. Korková protihluková a vyrovnávací vrstva






Vlastnost / zkouška
DIN/EN Norm
MeisterDesign. comfort DD 600 S
Základní technické specifikace produktu

Typ krytiny:	Polotvrdý, vícevrstvý podlahový panel s otěruvzdornou dekorační vrstvou
Celková tloušťka:	cca. 9 mm
Rozměry: (délka x šířka)	1287 x 220 mm
Struktura produktu:	a. Vícevrstvý povrch Puretec® Plus se speciální elastickou fólií (bez obsahu PVC) b. Komfortní vrstva: 1,2 mm korku c. Dřevovláknitá nosná deska (cca. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Integrovaná protihluková a vyrovnávací vrstva: 1 mm korku

Technická data

	Zámkový spoj:		MasterclicPlus
	Zátěžová třída:	ISO 10 874	23 33
	Otěruvzdornost:	EN 13 329 (Metoda A)	IP ≥ 2.000 ot.
	Průrazuvzdornost:	EN 13 329 (dodatek F)	≥ 1600 mm
	Odolnost proti skvrnám:	EN 438-2/25	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4 Barevné gumové, kaučukové, nebo umělohmotné kluzné plochy a kolečka, stejně jako tmavé automobilové, bicyklové, nebo jiné pneumatiky mohou zapříčinit trvalé zbarvení povrchu. Dle možností, doporučujeme používat světlé statické podložky, kolečka a pneumatiky.
	Světlostálost:	EN ISO 105	≥ stupeň 6 na modré stupnici
	Třída hořlavosti:	EN 13 501	Cfl-s1 (těžko zapalitelná látka)
	Protiskluznost:	EN 14 041 / 13 893	DS

Technická data

	Emise formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Odolnost proti konstantnímu zatížení tlakem:	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Odolnost proti pojezdu kolečkových židlí:	EN 425	Bez viditelného poškození při použití normovaných měkkých koleček
	Chování při simulaci posunu nohou nábytkem:	EN 424	Bez viditelného poškození
	Podlahové topení:		Vhodné pro použití na podklady vybavené teplovodním podlahovým topením. Elektrické topné systémy je možné použít v případě, že jsou zabudovány do podkladové vrstvy, potěru, betonu, a neléží na podkladové vrstvě ve formě fólie. Topné trubky, odporové dráty, se musí nelézat pod celou plochou krytiny. Při podtopení jen části plochy, je třeba tuto plochu oddělit dilatačními spárami. Maximální povrchová teplota nesmí překročit 29°C. Běžné elektrické topné fólie nejsou povoleny. Vyjimku tvoří samoregulující topné systémy udržující maximální povrchovou teplotu 29°C.
	Tepelný odpor:	EN 12 667	včetně 0,2 mm PE-fólie
	Útlum kročejového hluku:	DIN EN ISO 10140-3	17 dB
	Součinitel třené (protiskluznost):	DIN 51 130 BGR 181	R9

Tolerance

Pravoúhlost elementů:	EN 16 511	Splňuje požadavky
Určení přímosti hran:	EN 16 511	Splňuje požadavky
Rovinnost povrchu:	EN 16 511	Splňuje požadavky
Spáry mezi jednotlivými dílci:	EN 16 511	Splňuje požadavky

Všeobecné informace k použití, údržbě a zdravotní nezávadnost materiálu

Modrá Anděl:	RAL-UZ 176	Uděleno
Likvidace:		Zbytky mohou být likvidovány jako standardní domovní tuhý odpad (např. tepelně využity). Likvidace většího množství dle platných místních předpisů (např. uložení v recyklačních centrech, sběrných dvorech, apod.). Energetické využití v autorizovaných spalovnách je doporučeno.
Čištění a údržba:		Čištění po ukončení stavebních prací: CC-PU čistič Průběžná údržba: CC-PU čistič
Oblast použití:		Podlahová krytina MeisterDesign.comfort DD 600 S je ideální pro použití ve všech suchých obytných prostorech, stejně tak jako komerčních prostorech s požadavky na vysoké namáhání, jako jsou např. velkokanceláře, veřejné budovy, apod. Krytina není určena k použití ve vlhkých prostorech (sauny, koupelny apod.) Pro použití v ošetrovnách a lékařských praxích jsou platné speciální podmínky.
Přípravná opatření:	DIN 18 365	V souladu s platným návodem výrobce, s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max 2%; 1,8% u podkladů vybavených teplovodním podlahovým topením, u anhydridového potěru max 0,5%; 0,3% pro podlahové topení. Zbytková vlhkost musí být měřena CM přístroji. Podklad suchý, rovný a čistý s vyrovnáním nerovností s tolerancí max 2mm/bm.



MeisterWerke Schulte GmbH si vyhrazuje právo změn v materiálu, struktuře a konstrukci, pokud toto bude v zájmu zvýšení kvality produktu.