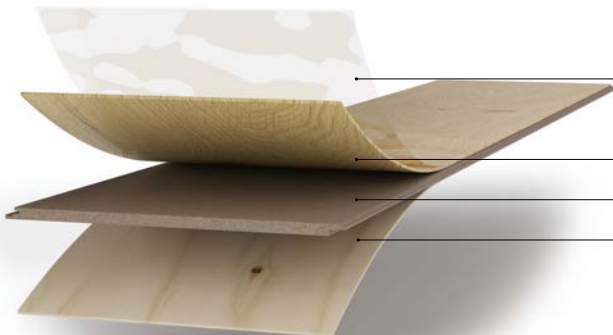


Údaje o výrobku

Dřevěná podlaha MeisterParquet. longlife

PS 300 | lakovaný matným lakem



- a. Duratec Plus – 7krát lakovaný povrch matným lakem, jednoduchá údržba a dlouhá životnost
- b. cca 2,5 mm nášlap z ušlechtilého dřeva
- c. střední vrstva HDF
- d. protitah (dýha z nordického smrku)

Zkoušky**Norma DIN/EN****Dřevěná podlaha**

MeisterParquet. longlife PS 300 | lakovaný matným lakem

Všeobecné údaje o struktuře výrobku

Druh krytiny: Podlahový panel s povrchem z ušlechtilého dřeva

Celková tloušťka: cca.13 mm

Rozměr: (délka × šířka) 1187 x 142 mm

Struktura výrobku:

- a. Duratec Plus – 7krát lakovaný povrch matným lakem
- b. cca 2,5 mm nášlap z ušlechtilého dřeva
- c. střední vrstva HDF (cca 890 kg/m³ ± 3 %)
- d. protitah (dýha z nordického smrku)

Technické údaje

Metoda zablokování: MasterclicPlus

	Chování materiálu při požáru:	EN 13 501	Dfl-s1 (normálně hořlavé) při plovoucí pokladce / Cfl-s1 (nehořlavé) při celoplošném nalepení lepidlem UZIN MK 250 NEU
	Uvolňování formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Podlahové topení:		Vhodné pro teplovodní podlahové topení Elektricky poháněné podlahové topení je zásadně vhodné tehdy, pokud je namontované do potéru nebo betonové vrstvy, čímž neleží na betonové vrstvě jako fóliové topení. Systém topných hadů trubek drátů musí být rozložen celoplošně, nikoliv jen na částečné ploše. Pokud se plochy ohřívají jen částečně, je v tom případě nutné opatřit podlahovou krytinu pohyblivými spárami (systémově vázané lišty). Nesmí se překročit maximální teplota povrchu 29°C. Běžná fóliové topení nelze všeobecně povolit. Výjimkou jsou samočinně regulační topné systémy při dodržení povrchové teploty 29°C. Plovoucí pokladka Vhodná pro všechny druhy dřeva – u buku, buku pařeného, javoru kanadského a javoru evropského může dojít z důvodu přirodně podmíněné vlastnosti nabobtnávání a smršťování dřev k tvorbě spár v čelní oblasti.
	Podlahové chlazení:		Pro instalaci do chladicích podlahových konstrukcí je k dispozici samostatný technický list.
	Tepelný odpor:	EN 12 664	0,112 (m ² K)/W; s MEISTER-Silence 25 DB: 0,118 (m ² K)/W
	Tepelná vodivost:	EN 12 664	0,116 W/(m*K)
	Snížení kročejového hluku:	ISO 140-8	s MEISTER-Silence 25 DB: 17 dB

Všeobecné údaje o životním prostředí, pokládce a ošetřování

Blauer Engel:	RAL-UZ 176	udělen (s výjimkou Dub čpakované jádro)
Likvidace do odpadu:		Zbytky se mohou likvidovat s domácím odpadem (např. tepelná úprava). Likvidace velkého množství podle komunálních vyhlášek (např. odvoz do sběrného dvora). Doporučuje se energetické využití ve schválených zařízeních.
Čištění a údržba:		Čištění při ukončení stavby / běžné čištění: CC čistič na parkety a korek Ošetření k oživení: CC parkety a korek mat Speciální čištění: CC intenzivní čistič
Oblasti použití:		Podlaha je vhodná pro všechny suché bytové prostory jako např. obývací pokoj, ložnice, jakoz i pro nebytové prostory s mísňm až běžným namáháním jako hotelové pokoje. Tyto podlahy nejsou vhodné pro použití ve vlhkých prostorách (koupelna, sauna atd.).
Předpoklad pro pokládku:	DIN 18 356	Podklady pro pokládku musí splňovat všeobecně uznávaná pravidla oboru při dodržení ustanovení VOB (German construction contract procedures – Zadávací a smluvní předpisy pro stavební práce), díl C DIN 18 356 „Pokládání parketových podlah“ k provedení pokládky. Podklad musí být suchý (u minerálních podkladů max. 2 %, popř. u podlahového topení 1,8 %, u anhydritového potěru max. 0,5 %, popř. u podlahového topení 0,3 % zbyvající vlhkosti – měřeno přístroji CM), rovný, pevný a čistý. Dále je nutné vyrovnat nerovnosti 3 mm/na první metr a 2 mm na každý další běžný metr v souladu s DIN 18 202, tabulka 3, řádek 4. Je třeba dodržovat návod na pokládku, který je přiložený k výrobku.



www.blauer-engel.de/uz176



PEFC
PEFC04-31-1559
www.pefc.org



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
ISO 14025 and EN 15804
Institut Bauen und Umwelt e.V.



MeisterWerke Schulte GmbH si vyhrazuje právo provádět změny materiálu a konstrukce za účelem zlepšení kvality.