

Technický list Vrstvená dřevěná podlaha

Multiplex Dub 16/6 mm

Druh podlahové krytiny	Prkenná vrstvená podlaha s dubovou nášlapnou vrstvou
Skladba	Prostřední vrstva: překližka z břízy, vícevrstvá, zkřížená
	Nášlapná vrstva: dub evropský
Tloušťka	cca 16 mm
Nášlapná vrstva	cca 6 mm
Šířka	140/190/220 mm
Délky	Mix, min. 600 – max. 2400 mm. Dodání dle dostupnosti. Nelze dodat konkrétní délky. Průměrná délka nejméně 1500 mm.
Profil	Pero-drážka na všech čtyřech stranách. Mikro 4V na všech hranách.
Norma	Výroba dle EN 13489. Varianty jsou vedené v tomto tech. listě.
Tolerance	
Výškový přesah	max. 0,30 mm
Tloušťka	max. ± 1,00 mm
Šířka	max. ± 1,00 mm
Odchylka úhlu	0,20 % šířky
Příčné zakřivení	0,70 % šířky
Podélné zakřivení	
šířky	0,50 % šířky
úzké strany	0,50 % délky
Vlhkost dřeva	9 % (± 2 %)
Povrch	nedokončený (zbroušený smirkovým papírem 150
Balení	smršťovací fólie, vlnitá lepenka
Třídění	Volná třída v souladu s normou EN 13489. Třídění dle firmy: markant, natur, selekt. Více informací najdete v technickém listě „Třídění vrstvených podlah Multiplex“.

Instalace	Celoplošné přilepení, šíře max. 220 mm s ohledem na normu DIN 18356 (parketové práce), DIN 18202 (tolerance rovinnosti), VOP (aktuální verze).
Podlahové topení	Vhodné za těchto podmínek:
	šíře max. 220 mm celoplošně přilepená na potěr
	použití vhodného lepidla
	pouze vodní podlahové topení, ne elektrické topení
	standardizovaný potěr (mimo jiné pevnost, rovinatost)
	vezměte na vědomí max. přípustnou zbytkovou vlhkost potěru (měření vlhkosti)
	teplota dřevěném povrchů nesmí překročit 29 °C (při dlouhodobém užívání 26° C)
rovnoměrné vytápění povrchu	
Tepečná propustnost	0,09 gm K/W ($\lambda = 0,17$)
Oblast použití	Vhodné pro všechny prostory (domácnosti, komerční prostory). Pokoje s normálním vnitřním klimatem (VOB/C DIN 18356).
Hořlavost	Cfl-s1 (normálně hořlavý)
Emisní třída	E1

Datum účinnosti: 1. 3. 2020

	Emise ověřené a produkt certifikovaný dle DIBT.		Vhodné na podlahové vytápění i chlazení.		Vysoká statická odolnost díky vysoce kvalitně překližce a speciálně přilepené nášlapné vrstvě.
	Chování při požáru dle EN 13501-1 4 mm TL: Cfl-s1 (normálně hořlavý)		Používáme pouze dřevo z udržitelného lesnictví. Náš dub pochází vždy ze stejné oblasti (do 160 km)		