

Technický list

3-vrstvé podlahy Woodlink

Se zámkem Välinge 5G-C lze ihned pokládat.

Složení: 2,5 mm masivní nášlapná vrstva
6,8 mm střední vrstva z HDF E1
spodní vrstva ze smrkového dřeva

Obecné informace		
Předmět	Hodnota	Popis
Dřeviny	Různé (viz ceník)	
Délka nášlapné vrstvy v mm	1285/1800/2400	
Šířka nášlapné vrstvy v mm	140/175/228	Tolerance $\pm 0,2$ mm*
Tloušťka v mm	Cca 10,8	Tolerance $\pm 0,2$ mm
Technické informace		
Předmět	Hodnota	Popis
Povrchová úprava	Olej s voskem, lak	Kartáčování, 4xmikrofáze, různé barevné odstíny (viz ceník)
Vlhkost při dodání	7%	Tolerance +/- 2 %
Výškové přesahy	Max. 0,2 mm *	
Pravouhlost	Max. 0,2% *	Vztahuje se k šířce nášlapné vrstvy
Rovnost horní vrstvy na dlouhé straně	Max. 0,1% *	Vztahuje se k délce nášlapné vrstvy
Rovnost horní vrstvy na krátké straně	Max. 0,2% *	Vztahuje se k šířce nášlapné vrstvy
Vhodné pro podlahové vytápění	Ano	
Propustnost tepla R	Cca 0,08 m ² K/W	
Materiál pro střední vrstvu	HDF E ₁ Dřevovláknitá deska	
Lepidlo	Lepidlo UF s tvrdidlem	
Emise formaldehydu	E1 (<0,1 ppm, neškodné)	
Označení CE	Ano	
Obecné schválení	Číslo schválení: Z-156.607-785	
Hořlavost	D _{fl} – S1	Podle EN 14342
Spojení	Zámek 5G-C	

* Norma EN 13489: 2002 (D)

Všechny tolerance vychází z dodacích podmínek – vlhkost dřeva 7% +/-2%.

Rozdíly musí být zdokumentovány a oznámeny ihned po dodání. Kritéria, která nejsou uvedena, jsou v souladu s normou EN 13489. Povrchové úpravy a vzhled dřeva jsou v souladu s aktuálními podmínkami společnosti HocoHolz.

Datum vydání: 14. 7. 2016

Tento technický list je pouze informační. Nemá žádné právní účinnost. Technický list nemůže popřít odpovědnost za všechny současné a budoucí skutečnosti a okolnosti. V případě pochybností požádejte o více informací.