

Technický list.

Druh dřeva	Quercus robur a Quercus petraea
Původ dubu	Evropa- severní polokoule
Tvrdość	4.5 kN
Minimální střední hustota	650 kg/m³
Dřevina nášlapné vrstvy	evropský dub
Nosná vrstva a její dřevina	smrková laťovka
Protitahová dýha	smrková dýha
Vzor povrchu	1 lamela
Druhy opracování	hoblování, kytování, kartáčování
Výrobová norma	ČSN EN 13489
Třídění	volná třída dle ČSN EN 13489
Povrchová úprava	tvrdý voskový olej top-coating
Obvodový spoj	pero a drážka po celém obvodu
Tloušťka/tl. nášlapné vrstvy x šířka x délka (mm)	14/3 x 190 x 1720 mm
Mikrofáze	standard 1,2mm na dlouhých stranách
Výrobní vlhkost	8 % (+-2%)
Určeno pro:	interiéry
Hořlavost	Dřl.S1
Podlahové topení	lze použít
Tepelná vodivost	0,134 W/mK
Biologická trvanlivost	Třída 1
Emise formaldehydu	≤ 0,124 mg/m³
Obsah PCP	≤ 5 ppm
Odkaz na prohlášení o vlastnostech	escopodlahy.cz/dokumenty.html