

# Technický list.

Druh dřeva	<b>Quercus robur a Quercus petraea</b>
Původ dubu	<b>Evropa- severní polokoule</b>
Tvrdost	<b>4,5 kN</b>
Minimální střední hustota	<b>650 kg/m<sup>3</sup></b>
Dřevina nášlapné vrstvy	<b>evropský dub</b>
Nosná vrstva a její dřevina	<b>smrková laťovka</b>
Protitahová dýha	<b>smrková dýha</b>
Vzor povrchu	<b>1 lamela</b>
Druhy opracování	<b>hoblování, kytování, kartáčování</b>
Výrobková norma	<b>ČSN EN 13489</b>
Třídění	<b>volná třída dle ČSN EN 13489</b>
Povrchová úprava	<b>tvrdý voskový olej top-coating</b>
Obvodový spoj	<b>pero a drážka po celém obvodu</b>
Tloušťka/tl. nášlapné vrstvy x šířka x délka (mm)	<b>14/3 x 190 x 1720 mm</b>
Mikrofáze	<b>standard 1,2mm na dlouhých stranách</b>
Výrobní vlhkost	<b>8 % (+-2%)</b>
Určeno pro:	<b>interiéry</b>
Hořlavost	<b>Dfl.S1</b>
Podlahové topení	<b>lze použít</b>
Tepelná vodivost	<b>0,134 W/mK</b>
Biologická trvanlivost	<b>Třída 1</b>
Emise formaldehydu	<b>≤ 0,124 mg/m<sup>3</sup></b>
Obsah PCP	<b>≤ 5 ppm</b>
Odkaz na prohlášení o vlastnostech	<b><a href="http://escopodlahy.cz/dokumenty.html">escopodlahy.cz/dokumenty.html</a></b>