

KARTA PRODUKTU

KAREL IV.	3 VRSTVÁ
Položky	
Druh dřeva	Quercus robur a Quercus petraea
Původ dubu	Evropa- severní polokoule
Tvrlost	4.5 kN
Minimální střední hustota	650 kg/m ³
Dřevina nášlapné vrstvy	evropský dub
Nosná vrstva a její dřevina	smrková laťovka
Protitahová dýha	smrková dýha
Vzor povrchu	1 lamela
Druhy opracování	unikátní ruční, vzhled několik set let staré podlahy
Výrobová norma	ČSN EN 13489
Třídění	volná třída dle ČSN EN 13489
Výrobová norma	ČSN EN 13489
Třídění	volná třída dle ČSN EN 13489
Povrchová úprava	3 vrstvy ručně naneseného originálního tvrdého voskového oleje
Obvodový spoj	pero a drážka po celém obvodu
Tloušťka/tl. nášlapné vrstvy x šířka x fix. délka (mm)	15/4,0 x 190 x 1200-2400
Mikrofáze	ruční, nepravidelná na dlouhých stranách
Výrobní vlhkost	8 % (+-2%)
Určeno pro:	interiéry
Hořlavost	Cfl.S1 pro tl. 15/4 mm podle labor.testování
Podlahové topení	lze použít
Tepelná vodivost	0,134 W/mK
Biologická trvanlivost	Třída 1
Emise formaldehydu	≤ 0,124 mg/m ³
Obsah PCP	≤ 5 ppm
Odkaz na prohlášení o vlastnostech	http://escopodlahy.cz/dokumenty.html