

KOLONIAL

KOLEKCE



ESCO PODLAHY S.R.O.
Blatenská 267
387 31 Radomyšl
Czech Republic
www.escopodlahy.cz

POPIS PRODUKTU

Druh dřeviny
Struktura povrchu
Povrchová úprava
Spoj
Fáze
Dostupná třídění
Dostupné vzory
Konstrukce

Quercus robur, Quercus petraea - pouze evropského původu
Kytované & kartáčované
Polyx tvrdý voskový olej + Polyx Top-coating
Pero/drážka ze 4 stran, chevron pero/drážka pouze po podélných stranách
V2 podélná fáze (V4 volitelná) ● stromeček bez fáze (V4 volitelná) ● chevron bez fáze (V2 volitelná)
Elegance ● Superb ● Original ● Special rustic ● mix Superb/Elegance
1-lamela ● stromeček ● chevron (45° nebo 60°)

MASIV



X

20

100●120●150●170/185

3-VRSTVÁ



smrková latovka

14/3●15/4

100●120●155●175●190●225●
245

2-VRSTVÁ



březová překližka

15/4

100●120●155●175●190●225●
245

Středová vrstva
Tloušťka (mm)

Šířka (mm)

Délka 1-lamely (mm)

Délka stromeček (mm)

Délka chevron (mm)

Podlahové topení

Doporučené využití

napadající délka: 40% m² 500-
1650, 60% m² 1700+ max. 2400

15% m² 500-1520, 85% m²
1720+ max 2400

15% m² 600-1200, 85% m²
1490+ max. 2400

600

600



nedoporučeno

600●700



do šířky 225mm

600●700



do šířky 225mm

Vhodné pro použití v interiéru v různých sektorech: rezidenční, komerční, pohostinství, retail. Platí aktuální záruční podmínky a návod na údržbu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	Metoda testování	Požadavek	Výsledek			
			Masiv 20mm	3-vrstvá 14mm	3-vrstvá 15mm	2-vrstvá 15mm
Výrobová norma & shoda	EN 14342, EN 13489, EN 13488 EN 13629, EN 13226		Implementováno	Implementováno	Implementováno	Implementováno
Vlhkost vrstvené podlahy	ČSN EN 13183-1	7 ±2%	N/P*	splňuje	splňuje	splňuje
Vlhkost masivní podlahy	ČSN EN 13183-1	9 ±2%	splňuje	N/P*	N/P*	N/P*
Uvolňování formaldehydu	ČSN EN 717-1	≤ 0,124mg/m ³	E1	E1	E1	E1
PCP (pentachlorfenol)	CEN/TR 14823	≤ 5 ppm	splňuje	splňuje	splňuje	splňuje
Protiskluz	CEN/TS 15676		Suchý ≥ 69 Mokrá ≥ 29	Suchý ≥ 69 Mokrá ≥ 29	Suchý ≥ 69 Mokrá ≥ 29	Suchý ≥ 69 Mokrá ≥ 29
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1		Cfl-S1	Dfl-S1	Cfl-S1	Dfl-S1
Tepelný odpor	ČSN EN ISO 10456		0,15 m ² · K/W	0,11 m ² · K/W	0,12 m ² · K/W	0,09 m ² · K/W
Tepelná vodivost	ČSN EN ISO 10456		0,13 W(mK)	0,13 W(mK)	0,13 W(mK)	0,17 W(mK)
Biologická trvanlivost	ČSN EN 335-1, ČSN EN 335-2		Třída 1	Třída 1	Třída 1	Třída 1
Udržitelost	PEFC		08-35-0028	08-35-0028	08-35-0028	08-35-0028

Více podrobností naleznete v našich Technických specifikacích - www.escopodlahy.cz - dokumenty
Platí Všeobecné obchodní podmínky ESCO – www.escopodlahy.cz – dokumenty



*N/P = nelze použít