

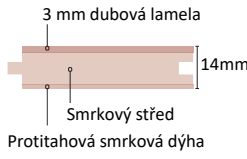

KAREL IV

esco®

POPIS PRODUKTU

Struktura povrchu Kytované, speciálně postaršené & hluboce kartáčované
Povrchová úprava Oxidativní tvrdý voskový olej

Vrstvené podlahy - 14/3 mm - P&D

 <p>3 mm dubová lamela Smrkový střed Protitahová smrková dýha</p>	 <p>PRKNO • 2V</p>	Délka (mm)	85% m ² 1720-2400mm 15% m ² 500-1520mm
		Šířka (mm)	190
		Třídění	Karel IV

Masivní podlahy - 20 mm - P&D

 <p>Masivní dub</p>	 <p>PRKNO • 2V</p>	Délka (mm)	60% m ² 1700-2400mm 40% m ² 500-1650mm
		Šířka (mm)	170/185
		Třídění	Karel IV

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	Metoda testování	Masiv 20mm	3-vrstvá 14mm
Výrobová norma & shoda	EN 14342, EN 13489, EN 13488 EN 13629, EN 13226	Implementováno	Implementováno
Vlhkost podlahy	ČSN EN 13183-1	9 ±2%	7 ±2%
Uvolňování formaldehydu	ČSN EN 717-1	E1	E1
PCP (pentachlorophenol)	CEN/TR 14823	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm
Protiskluz	CEN/TS 15676	Suchý ≥ 69 Mokrý ≥ 29	Suchý ≥ 69 Mokrý ≥ 29
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	Cfl-s1	Dfl-s1
Tepelný odpor	ČSN EN ISO 10456	0,15 m ² · K/W	0,11 m ² · K/W
Tepelná vodivost	ČSN EN ISO 10456	0,13 W/mK	0,13 W/mK
Biologická trvanlivost	ČSN EN 335	Třída 1	Třída 1
Podlahové topení		nedoporučeno	do šířky 225mm
Doporučené využití	Vhodné pro použití v interiéru v různých sektorech: obytné, komerční, pohostinství, maloobchod. Platí aktuální záruční podmínky a návod na údržbu.		
Řádně obhospodařované lesy	Tento produkt je vyroben ze dřeva s certifikátem PEFC.		

Více podrobností naleznete v našich Technických specifikacích - www.escoflooring.com - ke stažení
 Platí Všeobecné obchodní podmínky ESCO: <https://www.escoflooring.com>



DECOSPAN®