

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Druh dreva	Dub / Quercus robur	
Pôvod	EU	
Vrchná vrstva	Dub európsky	
Stredná vrstva	Hi-HDF	
Spodná vrstva	smreková dyha	
Vzor	1-lamela	
Typ spracovania	hobľovanie, tmelenie, kefovanie	
Povrchová úprava	biely ultra matný lak	
Triedenie	B	
Vhodné pre	interiér	
Produktová norma	ČSN EN 13489	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Šírka	200	mm
Dĺžka	1980	mm
Hrúbka	14.00	mm
Hrúbka vrchnej vrstvy	3.2	mm
Skosené hrany	4-stranná (1.2 mm mikro drážka na všetkých 4 stranách)	
Typ spoja	pero - drážka	
Balenie	2.772	m ²
Počet dosiek v balení	7	pcs
Tvrdosť	4.5	kN
Minimálna stredná hustota	650	kg/m ³
Emisie Formaldehydu	≤ 0,124	mg/m ³
Výrobná vlhkosť	8% (+- 2%)	
Horľavosť	Dfl.S1	
Podlahové kúrenie	vhodné za určitých podmienok	
Tepelný odpor (EN 12524)	0.083	m ² K/W
Tepelná vodivosť (EN 12524)	-	W/mK
Biologická trvanlivosť	Trieda 1	
Obsah PCP	≤ 5	ppm
Rozmerové tolerancie - priečne	0,2% nominálnej šírky	(EN 13647)
Rozmerové tolerancie - pozdĺžne	0,1% nominálnej dĺžky	(EN 13647)

INŠTALÁCIA

Spôsob	celoplošné lepenie
Podlahové vykurovanie	Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy v cementových podlahách. Obmedzené použitie s vykurovacími fóliami a alternatívami. Max. kontaktná teplota ≤ 27 °C.