

Obecné údaje

Lamela	1050 x 310 mm
Celková tloušťka	14 mm
Počet lamel v krabici	4
m ² v krabici:	1,302

Struktura lamely

Horní vrstva	PEFC zdroje	EN 13489	3,2 mm
Nosná deska	PEFC zdroje		HDF QS Mastercore
Spodní vrstva	PEFC zdroje	Borovice nebo smrk	2 mm
Pero a drážka	Délka		Uniclic
	Šířka		Uniclic

Povrchová vrstva

Druhy dřeva	Dub
Původ	Evropa
Povrchová úprava	Viz pokyny pro instalaci
třídění	Viz pokyny pro instalaci

Instalace

		standardní podmínky	Quick-Step Value
Plovoucím způsobem	Na podložce Quick-Step	Viz pokyny pro instalaci	
Lepením	Polymerová pryskyřice Quick-Step	Viz pokyny pro instalaci	
Zobrazení půdu umístěnou	EN 13489	Rozdíly ve výšce (mm)	≤ 0,20
		Rozdíly v šířce (mm)	≤ 0,20
		Dlaždice efekt po celé%	≤ 0,1
		Účinek šířka dlaždice%	≤ 0,2
rozměrová stabilita	ISO 24339	Účinek šindel přes max%	≤ 0,30
	Změnit 30-85%	Dlaždice efekt po celé min%	≥ - 0,20
		Otevření mezi šířkou desky (mm)	≤ 0,20
		Otevření mezi panely podél (mm)	≤ 0,30

Záruka

Použití v obytných prostorech	záruční podmínky v každém balení	33 rok
Spoj Uniclic		Doživotní
Použití v komerčních prostorech		Na vyžádání

Povrchová úprava

UV olej			2 vrstvy
Odolnost proti opotřebení	SIS 923509	Padající písek	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Odolnost proti skvrnám	EN 13442		Kromě modrého inkoustu Modrý inkoust
			Třída 5 Třída 3
CE	EN 14342:2008-09	notified body	0766 EPH Dresden
Kolečková židle		Použití měkkých koleček typu W (EN12529) a/nebo vhodné kancelářské rohožky	Level 4
Odolnost proti uklouznutí	CEN/TS 15676: 2008		USRV 48-52
Emise formaldehydu	EN 717-1		E1
PCP			Pod detekčním limitem
Odolnost proti teplu	EN 12664: 2001		0,123 m ² .K/W
Podlahové vytápění	Vhodný	Viz speciální pokyny	
Požární klasifikace	EN 14501-1		Clfl-s1

Ekologické certifikáty

AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Na vyžádání



EN14342:2013
Wood Floor - Multi layer Parquet EN
13489

