

OBEČNÉ ÚDAJE	
Lamela	1820 / 2200 x 190 mm
Celková tloušťka	13 mm
Počet lamel v krabici	6
Vnořená Délka	Maximálně 1 prkno z 6
m <sup>2</sup> v krabici	2,075 / 2,508 m <sup>2</sup>

STRUKTURA LAMELY			
1. Povrchová úprava	Lak UV	Vrchní nátěr proti poškrábání	5 - 7 vrstvy
2. Horní vrstva		PEFC zdroje	EN 13489
3. Nosná deska		PEFC zdroje	HDF Mastercore
4. Spodní vrstva		PEFC zdroje	Dýha na dřevo
Pero a drážka		Délka	Uniclic
		Šířka	Perfectfold 2.0



ZÁRUKA		
Použití v obytných prostorech	viz záruka	Doživotní
Spoj Uniclic - Perfectfold	viz záruka	Doživotní
Použití v komerčních prostorech		Na vyžádání
Moisture Protection	viz záruka	15 let
Stay Clean Technology	viz záruka	15 let
Stay Clean +	viz záruka	15 let

POVRCHOVÁ VRSTVA	
Druhy dřeva	Dub
Původ	Evropa
Přirozená odchylka	Díky přírodnímu původu produktu, může nastat vzhledová odchylka od ukázkových panelů
Povrchové úpravy	Viz pokyny pro instalaci

třídění			
Podle normy EN13489:2002 volná třída			
	Selected	Accent	Lively
		Živelný vzhled	
Zvukový běl	Povoleno, mořené barvou	Povoleno, mořené barvou	Povoleno, mořené barvou
Suky	Malé uzly povoleny, plně vyplněné	Středně velké uzly jsou povoleny, zcela nebo zcela vyplněné	Large size knots permitted, half or fully filled
troly/praskliny - Kontroly prás:	Nepovolené	Povoleno pokud jsou praskliny uzavřené ≤ 1/2 prkna	Povoleno neomezeno
Zárůstky kůry	Nepovolené	Nepovolené	Nepovolené
Chvění při hromobití	Nepovolené	Nepovolené	Nepovolené
Struktura zrna	Neomezeno	Neomezeno	Neomezeno
Jádro	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Barevné variace	Mírná přirozená odlišnost	Živé variace	Velmi živé variace
Morkové paprsky	Povoleno	Povoleno	Povoleno
ví materiálu vlivem biologickýc	Nepovolené	Nepovolené	Nepovolené
	Neviditelné části		
	Všechny povolené vlastnosti bez jakýchkoli omezení co do velikosti nebo množství pokud tyto nenarušují sílu nebo kvalitu odolnosti dřevěné podlahy		

INSTALACE		standardní podmínky	
Plovoucím způsobem		Na podložce Pergo	Viz pokyny pro instalaci
Lepením		Polymerová pryskyřice Pergo	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
Podlahové vytápění	Vhodný	Viz speciální pokyny	

#### VLASTNOSTI KLASIFIKACE

Water Resistance	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovení objemu	1
		Kvantitativní hodnocení pro obnovení objemu	< 0,1mm
		<b>Netěsnost spoje</b>	<b>Žádný únik</b>
<b>Odolnost proti opotřebení</b>	SIS 923509	Padající písek	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Odolnost proti skvrnám	EN 13442		<b>Třída 3</b>
		Podlaha s "Stay Clean Technology" (pouze lak)	<b>Třída 5</b>
CE	EN 14342:2013	Notifikovaný orgán	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14342:2013	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK
<b>Kolečková zídle</b>	ISO 4918	<b>Testováno s podložkou</b>	25.000
Odolnost proti uklouznutí	CEN/TS 15676: 2008	Zkouška suchého kyvadla	V závislosti na struktuře a povrchové úpravě
Emise formaldehydu	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Odolnost proti teple	EN12664:2001		0,11 m².K/W
<b>Požární klasifikace</b>	EN 13501-1		Cfl-s1

#### EKOLOGICKÉ CERTIFIKÁTY

AFFSET	A+	Francie
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	<b>Na vyžádání</b>	
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001	
M1		Finsko

