

## CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

### FORMÁT

Šířka	156	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v balení	8	
m <sup>2</sup> v balení	1,722	m <sup>2</sup>
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	8,0	mm
Pero a drážka	Spoj Uniclic	
Záruka voděodolnosti	15	let

## STRUKTURA LAMELY



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křišťálově čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zádňí stabilizátor

## TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY		
<b>Třída použití</b>	EN 13329		<b>Třída</b>	21-22-23/31-32-33
<b>CE</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Na balení
<b>UKCA</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK	DOP: Na balení
<b>Záruka</b>	Použití v obytných prostorech	viz záruka	<b>Voděodolnost</b>	<b>Doživotní</b>
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	<b>Voděodolnost</b>	15 let
			<b>Voděodolnost</b>	10 let
			<b>Voděodolnost</b>	10 let

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM
<b>Odolnost proti opotřebení</b>	EN 13329		≥ 6000 cykly
<b>Třída opotřebení</b>	EN 13329		AC5
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 17368d EN 13329	malý míč velký míč	≥ 70 mm ≥ 1000 mm
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N
<b>Vliv kolečkové židle</b>	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000 cykly
<b>Bobtnání tloušťky</b>	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%
<b>zamykání síla</b>	ISO 24334	F <sub>s0,2</sub> dlouhá strana F <sub>max</sub> dlouhá strana F <sub>s0,2</sub> krátká strana F <sub>max</sub> krátká strana	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
<b>Vliv nohy nábytku</b>	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0
<b>Zvuk povrchu</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25
<b>Zbytkový otlak</b>	EN ISO 24343-1		Odolnost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm
<b>Odolnost proti skvrnám</b>	EN 438	Skupina 1, 2 Skupina 3	Třída 5 Třída 4
<b>Celkový vzhled</b>	EN 13329	Výškové rozdíly Mezery ve spárách Podélné prohýbání  Příčné prohýbání	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkávní ≤ 0,50% Konvexní ≤ 1,00% Konkávní ≤ 0,15% Konvexní ≤ 0,20%
<b>Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti</b>	EN 13329	δl  δw	δl average ≤ 0,9 mm  δw average ≤ 0,9 mm
<b>Světelná stálost</b>	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY PERGO
Voděodolnosti	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu	< 3	1
		Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu	≤0,3mm	≤0,03mm
		Netěsnost spoje	Žádný požadavek	Žádný únik

## JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce PERGO	ΔLw = 18dB	(V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2,30		Třída	5
Podlahové vytápění		Na podložce PERGO	Viz speciální pokyny	Vhodný

## VLASTNOSTI KLASIFIKACE

	METODA	PARAMETRY		
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	CFI-s1	(Bfl-s1 s podložkou Professional Soundbloc)
Odolnost proti teple	EN12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

## CERTIFIKATY

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Skandinávské ekologické označení	30290001
EPD	

