

## CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	Visby Pro		
Šířka	190	mm	
Délka	1380	mm	
Počet lamel v balení	7		
m <sup>2</sup> v balení	1,835	m <sup>2</sup>	
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu		
Tloušťka	8,0	mm	
Pero a drážka	Perfectfold 3.0		
Záruka voděodolnosti	15	let	
	72	hodin	(stojící voda)

## STRUKTURA LAMELY



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

## TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY			
Třída použití	EN ISO 10874			Třída	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Oznámený subjekt	NB 0493 - Centexbel	DOP: Na balení	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Schválený orgán	AB 8515 - Centexbel	DOP: Na balení	
Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka		Doživotní	
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka		Voděodolnost	15 let
				Voděodolnost	10 let
				Voděodolnost	10 let

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000 cykly
Abraslon class	EN 13329		AC5
Odolnost proti nárazu	EN 17368 EN 13329	malý míč velký míč	≥70 mm ≥750 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N
Vliv kolečkové židle	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000 cykly
Bobtnání tloušťky	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%
zamýkání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana Fmax dlouhá strana Fs0,2 krátká strana  Fmax krátká strana	≥ 1 kN/m  ≥ 2 kN/m
Vliv nohy nábytku	EN ISO 16581		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		Odolnost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Skupina 1, 2 Skupina 3	Třída 5 Třída 4
Celkový vzhled	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%
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl  δw	δl average ≤ 0,9 mm  δw average ≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4

## VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	PERGO VALUES
Voděodolnosti	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu	< 3	1
		Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu	≤ 0,3mm	≤ 0,01mm
		Netěsnost spoje	Žádný požadavek	Žádný únik

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔL <sub>w</sub> ≈ 18dB (V závislosti na použité podložce)
Podlahové vytápění		On a PERGO underlay	Viz speciální pokyny	Vhodný
Formaldehydové emise	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antistatické vlastnosti	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Třída		Cl-s1 (se všemi podložkami Pergo)
Odolnost proti teplotě	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

## CERTIFIKÁTY

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



EN 14043:2004 / AC:2006  
Laminated Flooring  
EN 13329:2013



EN 14043:2004 / AC:2006  
Laminated Flooring  
EN 13329:2013

