

### Charakteristiky produktu

#### FORMÁT

Šířka	212	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v balení	7	
m <sup>2</sup> v balení	2,048	m <sup>2</sup>
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	9,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka voděodolnosti	15	let



### Struktura lamely



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

### TOVARNÍ ZÁRUKA

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

### Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000 cykly
Třída opotřebení	EN 13329		AC4
Odolnost proti nárazu	EN 17368	malý míč	≥ 35 mm
	EN 13329	velký míč	≥ 750 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000 cykly
Bobtnání tloušťky	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 18%
zamykání 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 424		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	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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4

### Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
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 Quick-Step	ΔLw ≈ 18 dB	(V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2,30	Na podložce Quick-Step	Třída	5
Podlahové vytápění			Viz speciální pokyny	Vhodný

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY		
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	<E1	
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	Clfl-s1	
Odolnost proti teplu	EN12667	m²K/W	0,059	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	

