

### Charakteristiky produktu

#### FORMÁT

Šířka	190	mm
Délka	1200	mm
Počet lamel v balení	7	
m <sup>2</sup> v balení	1,596	m <sup>2</sup>
Drážky	-	
Tloušťka	8,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka voděodolnosti	10	let



### Struktura lamely



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křišťálově čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zádni 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	10	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	
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 4
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly Mezery ve spárách Podélné prohýbání	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm	
		Příčné prohýbání	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 obnovení objemu	< 3	2
		Kvantitativní hodnocení pro obnovení objemu	≤0,3mm	≤0,3mm
		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		Třída	5
Podlahové vytápění		Na podložce Quick-Step	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	Cfl-s1	
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	

