

### Charakteristiky produktu

#### FORMÁT

Šířka	205	mm
Délka	2050	mm
Počet lamel v balení	6	
m <sup>2</sup> v balení	2,521	m <sup>2</sup>
Drážky	micro	
Tloušťka	9,5	mm
Pero a drážka	Uniclic	



### 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	ZÁRUKA PROTI POSTŘÍKÁNÍ		25	ano
	Použití v komerčních prostorech		viz záruka	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		Udolnost 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

### JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Quick-Step	$\Delta L_w \approx 19$ 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		$\leq 2,0$ kV	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	Cfl-s1	
Odolnost proti teple	EN12667	$m^2K/W$	0,061	$m^2K/W$
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	$\mu$	DS: $\mu \geq 0,30$	

### CERTIFIKATY

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

