

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT

Šířka	190	mm
Délka	1200	mm
Počet lamel v balení	8	
m ² v balení	1,824	m ²
Drážky	0V/4V	
Tloušťka	7,0	mm
Pero a drážka	Spoj 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. Zádňí stabilizátor

TOVÁRNÍ 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	viz záruka	Voděodolnost	20 let
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	Voděodolnost	10 let
			Voděodolnost	5 let
			Voděodolnost	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 17368d EN 13329	malý míč velký míč	≥ 35 mm ≥ 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 ²	≥ 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

