


ROZMĚRY

Kolekce	BLOOM (MEDIUM PLANKS)	CIRO (Herringbone)	ILLUME (TILES)
Šířka	209 mm	126 mm	428 mm
Šířka	1484 mm	630 mm	856 mm
Počet lamel v krabici	6 Dílce	10 Dílce	6 Dílce
m ² v krabici	1,873 m ²	0,794 m ²	2,20 m ²
Hmotnost v krabici	15,5 kg	6,76 kg	19,05 kg
Hustota	ISO 23997 1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³
Čelková tloušťka	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1 mm připevňovací podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm připevňovací podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm připevňovací podložka)
Povrchová úprava Pevn. a drážka	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard Unclic - Unclic	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard Unzip	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard Unclic - Unclic

Struktura lamely



1	vrchní lak
2	PVC nátlápná vrstva
3	PVC fólie
4	PVC nátlápná vrstva
5	PVC podklad se skelnými vlákny
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874	Třída -33
Produkční norma	EN 16611:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Záruka	v obytných prostorech konečných prostorech	viz záruka viz záruka
		Dobrotví 5 let - Na výžádání do 15 let

OBECNÉ ÚDAJE

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti spotřebiči	EN 16611:2014 + A1:2019	V poškození	V poškození
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	V poškození
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	4 MSR-A2 4 MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Voděodolnost	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu Nádobnost kapaliny	1 0,01 mm Žádný únik
Kateřková žláda	EN 425	25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení
Přemístování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg	≤ 0,2 mm
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1	Aceton - Křivka - NaOH - H2O2 - Křim na boty	V poškození
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Fmax dlouhá strana Fmax krátká strana	stupeň 5 bez ložnění
Bíhání	ISO 24336	6 h při 90 °C	V poškození
Zamykání síla	ISO 24334	zkřivení	≤ 1,0 kN/m ≤ 1,5 kN/m ≤ 10,25%
Odchylky rozměry	ISO 23999		< 1 mm
Podlahní klasifikace	EN 13501-1	Modrá reference	Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02		Třída 6
Akustická izolace	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893		D5
Odolnost proti teplotě	EN 16185:2021-10 Annex B		R10
Podlahové vytápění	EN 12667	Vhodné pro všechny standardní topné systémy IV cementové podlahy. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny k instalaci.	0,040 m ² KW

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET		A+
Formální Balíček Emission	M1 velmi nízká emise, bez zápachu	M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Bez přidatného formaldehydu při výrobě
TVOC 28 dní	ISO 16000 part 9-6	AqBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³
Obsah	Tabák není v obalovém materiálu	<20 µg/m ³
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogeny, mutageny a reprodukčně škodlivé TA a B (seznam kandidátů)	Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Není obsažen
Znečištění	Znečištění bez organofosforů	Kompabilita
Obsah recyklaty	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	

