

**MÉRETEK**

Kollekció	BLOOM (MEDIUM PLANKS)	CIRO (Herringbone)	ILLUME (TILES)
Szélesség	209 mm	126 mm	428 mm
Hosszúság	1484 mm	630 mm	856 mm
Lamellák száma csomagonként	6 Lamella	10 Lamella	6 Lamella
m <sup>2</sup> a csomagolásban	1,873 m <sup>2</sup>	0,794 m <sup>2</sup>	2,20 m <sup>2</sup>
Csomag súlya	19,5 kg	6,76 kg	19,05 kg
Sűrűség	ISO 23997 1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>
Teljes vastagság	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1 mm csatló alátét)	6 mm (= 5 + 1 mm csatló alátét)	6 mm (= 5 + 1 mm csatló alátét)
Felületkezelés	Yokaleteztett PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával	Yokaleteztett PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával	Yokaleteztett PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával
Kékkendőzés	Uniclic - Uniclic	Uniclip	Uniclic - Uniclic

**Panel felépítése**


1	Fedőréteg
2	PVC (árólréteg)
3	PVC nyomtatás fólia
4	PVC csatló réteg
5	PVC alap üvegszállal
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**GYÁRI GARANCIA**

Haszorlási osztály	EN ISO 10874	Ocstály 33
Tűrőkapacitás	EN 16611:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Garancia	lakosság helyiségekben Közéleti helyiségekben	lásd. garanciafeltételek lásd. garanciafeltételek
		5 év-kétdéim 15 évig

**ÁLTALÁNOS ADATOK**

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Eltérőirradiáció elleni védelem	EN 16611:2014 + A1:2019	OK	OK
Ütésállóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1800 mm	OK
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vízállóság	ISO 4760	Működési értékelés a térfogat helyreállításához Mennyiség értékelés a térfogat helyreállításához Csatlókövetés számértéke	1 0,01 mm Nincs szivárgás
Garulás szűkek	EN 425	2500 ciklus	Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Bitorok mozgatás	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	OK
Eltérőirradiáció elleni védelem	EN ISO 24343-1	≥ 0,2 mm	OK
Fólia elleni védelem	EN 438-2	Acetone - Coflee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	Fóliazat 5 Változás nélkül
Induktív mágnes deformálódás nélkül	ISO 24346		delaminációk nélkül a nehezség hatására
A zár erőssége	ISO 24334	Fmax (hosszi oldal) Fmax (rövid oldal)	OK OK
Méretelt eltérések	ISO 23999	6 óra 90 Celsius foknál	OK
Tűrőirradiáció	EN 13501-1	Az elektromágneses interferencia az illesztések mentén	OK
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	OCstály 8
Hangszigetelés	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Csúszás elleni védelem	EN 13893		DS
Hőellenállóság	EN 16182:2021-10 Annex B		R10
Talajfűtés	EN 12667	Alkalmazás minden szabványos fűtési rendszerhez cement aljzatra. Korlátozottan alkalmazható tüdőfűtőkábel és alternatívák. Maximális emittor hőmérséklet ≤ 27°C. Lásd a külön telepítési utasításokat.	0,040 m <sup>2</sup> KW

**KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK**

FFSET		A+
Formaldehyd Emission	M1: Nagyon alacsony kibocsátás szagtalan	M1
Formaldehyd emisszió	EN 14041:2004 / AC: 2006	Formaldehyd kibocsátás nélkül a gyártás során
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AqBB 28 nap értékei < 1000 µg/m <sup>3</sup>
Tartalom	Névtelen termék, nem tartalmaz	Nem tartalmaz
KAROS ANYAGOK	Kánciógen, mutagén és reprodukciós komponensek 1A és 1B (alacsony listák)	Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Nem tartalmaz
Légtiszt	Orvosiállományos lapok	Megfelelő
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata	

