

ROZMĚRY

| Kolekce | BLOS BASE (SMALL PLANKS) | | ORO BASE (TILES) |
|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| | Šířka | Délka | 303 mm |
| Šířka | 189 mm | 1251 mm | 610 mm |
| Počet lamel v krabici | 12 Dílce | 12 Dílce | 15 Dílce |
| m ² v krabici | 2,837 m ² | 2,837 m ² | 2,772 m ² |
| Hmotnost v krabici | 18,606 kg | 18,606 kg | 18,19 kg |
| Hustota | ISO 23997 | 1610±50 kg/m ³ | 1610±50 kg/m ³ |
| Celková tloušťka | ISO 24346 | 4 mm | 4 mm |
| Povrchová úprava | Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard | | |
| Pero a drážka | Unilic connection | | |

Struktura lamely


- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

| | | | |
|---------------|-------------------------|--|--|
| Třída použití | EN ISO 10874 | | Třída 33 |
| Norma výrobku | EN 16511:2014 + A1:2019 | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | | DOP- viz zadní strana balení |
| Záruka | | v obytných prostorech komerčních prostorech | Doživotní 5 let - Na vyžádání do 15 let |

OBECNÉ ÚDAJE

| METODA | PARAMETRY | POŽADAVKY NOREM | HODNOTY QUICK-STEP |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Odolnost proti opotřebení | EN 16511:2014 + A1:2019 | V pořádku | V pořádku |
| Odolnost proti nárazu | EN 13329 - Annex F | ≥ 1600 mm | V pořádku |
| Odolnost proti poškrábání | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Voděodolnost | ISO 4760 | Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu Nětesnost spoje | 1 0,01 mm Žádný únik |
| Kolečková židle | EN 425 | 25000 cyklů Bez podložkou Na podložce HEAT Na podložce COMFORT Na podložce TRANSIT | ≥ 25000 cyklů Jen pro domácí použití ≥ 10000 cyklů Jen pro domácí použití ≥ 10000 cyklů |
| Přemisťování nábytku | EN 424 | Stopa 0,1 mm/32 kg | Žádné viditelné poškození |
| Odolnost vůči bodovému zatížení | EN ISO 24343-1 | Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Křím na boly | V pořádku |
| Odolnost proti skvrnám | EN 438-2 | | stupeň 5 bez bobtnání |
| Bobtnání | ISO 24336 | | ≥ 18% ≥ 1,0 kN/m |
| zamýkání síla | ISO 24334 | Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně | V pořádku V pořádku |
| Odhylky rozměrů | ISO 23999 | 6 h při 80 °C zdvihání | V pořádku V pořádku |
| Požární klasifikace | EN 13501-1 | Modrá reference | Bfl-s1 |
| Odolnost proti UV záření | ISO 105 B02 | Impact sound | Třída 8 |
| Acoustic insulation | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | Na podložce HEAT Na podložce COMFORT Na podložce TRANSIT | 14 dB 18 dB 18 dB |
| Odolnost proti uklouznutí | EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B | | DS R10 |
| Odolnost proti teplotě | EN 12867 | Bez podložkou Na podložce Quick-Step HEAT Na podložce Quick-Step COMFORT Na podložce Quick-Step TRANSIT | 0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 m ² KW |
| Podlahové vytápění | | Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27°C. Viz samostatné pokyny k instalaci. | |

Životní prostředí & certifikáty

| | | | |
|--------------------|---|--|------------------------|
| AFFSET | | | A+ |
| Emise formaldehydu | EN 14041:2004 / AC: 2006 | Bez přídavného formaldehydu při výrobě | < zjištěným limitem |
| TVOC 28 dnů | ISO 16000 part 9-6 | A _g B _B požadavky po 28 dnech < 1000 µg/m ³ | ≤ 20 µg/m ³ |
| Obsah | Těžké kovy + olovo/kadmium | | Není obsažen |
| NEBEZPEČNÉ LÁTKY | Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů) | | Není obsažen |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | | Kompatibilní |
| Změkčovadlo | Změkčovadlo bez ortho-ftalátů | | |
| Obsah recyklatů | Pouze INTERNÍ recyklované materiály | | |


 EN 14041:2004 / AC:2006
 Multilayer Modular Floorcoverings
 EN 16511:2014
