

**WYMIARY**

| Kolekcja                  | BLOS (SMALL PLANKS)   |  | ORO (TILES)                                |
|---------------------------|---|--|--|
| Szerokość                 | 189 mm  |  | 303 mm                                     |
| Długość                   | 1251 mm   |  | 610 mm                                     |
| Liczba paneli/opakowanie  | 9 Panele  |  | 10 Panele                                  |
| m <sup>2</sup> opakowanie | 2,128 m <sup>2</sup>  |  | 1,848 m <sup>2</sup>                       |
| Masa opakowania           | 14,151 kg   |  | 12,335 kg                                  |
| Gęstość                   | ISO 23897   | 1300x50 kg/m <sup>3</sup>                  | 1300x50 kg/m <sup>3</sup>                  |
| Grubość całkowita         | ISO 24346   | 5mm (= 4 + 1mm zintegrowanego podkładu) mm | 5mm (= 4 + 1mm zintegrowanego podkładu) mm |
| Wykończenie               | Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia |  |  |
| Pięro i wpust             | Uniclic connection  |  |  |

**Budowa panelu**


- 1 lakier wierzchni
- 2 warstwa użytkowa PCV
- 3 warstwa dekoracyjna PCV
- 4 warstwa miękkiego PCV
- 5 rdzeń PCV z włóknem szklanym
- 6 pod: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**GWARANCJA PRODUCENTA**

|                    |                         |                         |                              |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874            |                         | Klasa 33                     |
| Norma produktowa   | EN 16511:2014 + A1:2019 |                         |                              |
| CE / UK CA         | EN 14041:2004 / AC:2006 |                         | DOP: end label on pack       |
| Gwarancja          | użytek domowy           | Patrz warunki gwarancji | dożywno                      |
|                    | użytek komercyjny       | Patrz warunki gwarancji | 5 lat - do 15 lat na wniosek |

**DANE OGÓLNE**

| METODA                             | PARAMETRY                       | WYMOGI NORM  | WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP             |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---|
| Odporność na ścieranie             | EN 16511:2014 + A1:2019         | OK   | OK  |
| Odporność na uderzenia             | EN 13329 - Annex F              | ≥ 1600 mm  | OK  |
| Odporność na zarysowania           | EN 16094                        | ≤ MSR-A2<br>≤ MSR-B2   | MSR-A1<br>MSR-B2                              |
| Odporności na wodę                 | ISO 4760                        | Jakościowa ocena poziomu speczęnienia dokonana po osuszeniu<br>Wielkościowa ocena poziomu speczęnienia dokonana po osuszeniu<br>Przebieg na łączeniu   | 1<br>0,01 mm<br>brak przecieku                |
| kółka krzesel biurowych            | EN 425                          | 25000 cykli  | Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń             |
| Przesuwanie mebli                  | EN 424                          | Noga 0,1 mm/32 kg  | OK  |
| Wgniecenie resztkowe               | EN ISO 24343-1                  |  | Bez widocznych uszkodzeń                      |
| Odporność na zaplamienia           | EN 438-2                        | Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów  | ≤ 0,2 mm<br>OK                                |
| Piecznienie                        | ISO 24336                       |  | klasa 5 Bez zmian<br>brak peczęnienia         |
| siła połączeń zamków               | ISO 24334                       | Fmax długi bok<br>Fmax krótki bok  | ≤ 18%<br>≥ 1,0 kN/m<br>≥ 1,5 kN/m<br>OK<br>OK |
| Stabilność wymiarowa               | ISO 23999                       | 6 godz. w temp. 80°C<br>lódowanie  | ≤ [0,25] %<br>< 1 mm<br>OK<br>OK              |
| Klasa reakcji na ogień             | EN 13501-1                      |  | Bfl-s1  |
| Odporność na działanie promieni UV | ISO 105 B02                     | Niebieska skala wzorcowa   | Klasa > 6<br>Klasa 8                          |
| Izolacja akustyczna                | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | Impact sound   | 19 dB   |
| Antypoślizgowość                   | EN 13893                        |  | DS  |
|                                    | EN 16165:2021-10 Annex B        |  | R10   |
| Oporność cieplna                   | EN 12667                        |  | 0,033 m <sup>2</sup> KW                       |
| Ogrzewanie podłogowe               |                                 | Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z dodatkową instrukcją. |   |

**CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO**

|                                     |   |   |                               |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| AFFSET                              |   |   | A+                            |
| Emisja formaldehydu                 | EN 14041:2004 / AC:2006   | Proces produkcji bez dodawania formaldehydu     | poniżej granicy wykrywalności |
| Emisja TVOC w ciągu 28 dni          | ISO 16000 part 9-6  | AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup> | < 20 µg/m <sup>3</sup>        |
| Zawartość                           | metale ciężkie + ołów i kadm  |   | NIEOBECNE                     |
| SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE            | rakotwórcza, mutagenne lub reprodukcjonistyczne substancje klasy 1A i 1B      |   | NIEOBECNE                     |
| REACH                               | Regulation (EC) No 1907/2006  |   | zgodny                        |
| Plastyfikator                       | Bez plastyfikatorów orto-falanowych   |   |                               |
| Zawartość z ponownego przetworzenia | Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej |   |                               |

