

WYMIARY

| | PULSE CLICK | BALANCE CLICK | AMBIENT CLICK | ILLUME CLICK |
|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kolekcja | | | | |
| Szerokość | 210 mm | 187 mm | 320 mm | 494 mm |
| Długość | 1510 mm | 1251 mm | 1300 mm | 994 mm |
| Liczba paneli/opakowanie | 7 Panele | 9 Panele | 5 Panele | 4 Panele |
| m ² /opakowanie | 2,220 m ² | 2,105 m ² | 2,080 m ² | 1,964 m ² |
| Masa/opakowanie | 18,21 kg | 18,23 kg | 18,02 kg | 17,03 kg |
| Gęstość | 1890±50 kg/m ³ | 1890±50 kg/m ³ | 1890±50 kg/m ³ | 1890±50 kg/m ³ |
| Grubość całkowita | ISO 24346 | 4,5 mm | 4,5 mm | 4,5 mm |
| Pióro i wpust | Uniclic® -Multifit | Uniclic® -Multifit | Uniclic® -Multifit | Uniclic® -Multifit |
| Wykończenie | Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia | | | |

GWARANCJA PRODUCENTA

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874 | | | Klasa 32 |
| Norma produktu | ISO 10582 (EN 16511) | | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | | | |
| Gwarancja | użytek domowy | użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | DOP: end label on pack 20 lat |
| | | | Patrz warunki gwarancji | 0 lat - do 10 lat na wniosek |

DANE OGÓLNE

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP |
|------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|
| Odporność na ścieranie | EN 13329 - Annex E | | ≥ 1200 | cykli OK |
| Odporność na uderzenia | EN 13329 - Annex F | | ≥ 1200 | mm 1800 |
| Odporność na zarysowania | EN 16094 | | ≤ MSR-A3 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Kółka krzesel biurowych | EN 425 | 25000 | cykli | Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń OK |
| Przesuwanie mebli | EN 424 | Noga 0.1 mm/32 kg | | Bez widocznych uszkodzeń |
| Wgniecenia resztkowe | EN ISO 24343-1 | | ≤ 0.1 | mm 0.05 |
| Odporność na zaplamienia | EN 438-2 | Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów | | klasa 5 Bez zmian |
| Piecznienie | ISO 24336 | | ≤ 18% | brak pieczenia |
| sila połączeń zamków | ISO 24334 | Fmax długi bok | > 1.0 kN/m | 2.0 kN/m |
| | | Fmax krótki bok | > 1.5 kN/m | 2.5 kN/m |
| Stabilność wymiarowa | ISO 23999 | 6 godz. w temp. 80°C | < 0.25% | < 0.10% |
| | | lódowanie | < 1 | mm |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501-1 | | | BR-s1 |
| Odporność na działanie promieni UV | ISO 105 B02 | Niebieska skala wzorcowa | Klasa | > 6 Klasa 8 |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | W butach | wszystkie struktury | R10 / PC10 |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Boso | wszystkie struktury | Class B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Mokro | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 42 |
| | | Suchy | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 60 |
| | ENV 12633:2003 - annex A | | USRV | Klasa 2 |
| Odporność ciepła | EN 12667 | Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT Na podkładzie Quick-Step HEAT | | 0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W |
| Ogrzewanie podłogowe | | Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrzycu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją. | | |

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| AFFSET | | | | A+ |
| FloorScore | | | | SCS-FS-05158 |
| Finnish Building Emission | M1: znikoma emisja, bezwonność | | | Class M1 |
| 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 ³ | | < 20 µg/m ³ |
| Zawartość | metale ciężkie + ołów i kadm | | | NIEOBECNE |
| SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE | rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B | | | NIEOBECNE |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | | | zgodny |
| Plastyfikator | Bez plastyfikatorów orto-ftalainowych | | | |
| Zawartość z ponownego przetworzenia | Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej | | | |

