

WYMIARY

| FORMAT | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Szerokość | 212 | mm |
| Długość | 1380 | mm |
| Liczba paneli/opakowanie | 7 | |
| m ² /opakowanie | 2,048 | m ² |
| Fugi | z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach | |
| Grubość | 9,0 | mm |
| Pióro i wpust | Uniclic | |
| Gwarancja odporności na wodę | 10 | lat |



GWARANCJA PRODUCENTA

| | METODA | PARAMETRY | WARTOSCI WG QUICK-STEP | |
|--------------------|-------------------------|--|------------------------|----------------|
| Klasa użyteczności | EN 13329 | | Klasa | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka notyfikowana NB 0766 - EPH Dresden | DOP: na opakowaniu | |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka notyfikowana AB 0321 - Satra UK | DOP: na opakowaniu | |
| Gwarancja | użytek domowy | | 25 | lat |
| | | Odporność na wodę | 10 | lat |
| | użytek komercyjny | | 5 | lat |
| | | Odporność na wodę | 5 | lat |

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | | WARTOSCI WG QUICK-STEP | | |
|---|--|--|---|-----------|--------------------------|---------|--|
| Odporność na ścieranie | EN 13329 | | ≥ 4000 | cykli | ≥ 4000 | cykli | |
| Klasa odporności na ścieranie | EN 13329 | | AC4 | | AC4 | | |
| Odporność na uderzenia | EN 17368 | mała kulka | ≥35 mm | | ≥35 mm | | |
| | EN 13329 | duża kulka | ≥750 mm | | ≥750 mm | | |
| Odporność na zarysowania | EN 438-2, 25 | | Obciążenie ≥ 3N | | Obciążenie ≥ 5N | | |
| Efekt krzesel z kółkami | ISO 4918 (+podkładzie) | Type W (EN 12529) | 25000 | cykli | Bez zmian | | |
| Pęcznienie | ISO 24336 | po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C | ≤ 18% | | ≤ 12% | | |
| siła połączeń zamków | ISO 24334 | F10,2 długi bok | ≥ 1 kN/m | | ≥ 1 | kN/m | |
| | | Fmax długi bok | | | ≥ 1 | kN/m | |
| | | Fs0,2 krótki bok | ≥ 2 kN/m | | ≥ 2 | kN/m | |
| | | Fmax krótki bok | | | ≥ 2 | kN/m | |
| Efekt nóżki meblowej | EN 424 | | Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0 | | Bez widocznych uszkodzeń | | |
| przyleganie warstwy wierzchniej | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | | ≥ 1,50 | | |
| Wgniecenie statyczne | EN ISO 24343-1 | | Wgniecenie resztkowe | ≤ 0,05 mm | Brak widocznych zmian | | |
| Odporność na zaplamienia | EN 438 | Grupa 1 i 2 | Klasa | 5 | Klasa | 5 | |
| | | Grupa 3 | Klasa | 4 | Klasa | 5 | |
| Ogólny wygląd | EN 13329 | Różnice wysokości | ≤ 0,15 mm | | ≤ 0,10 mm | | |
| | | Szpyry na połączeniach | ≤ 0,20 mm | | ≤ 0,10 mm | | |
| | | Wylódkowanie wzdluzne | wklęskosc | ≤ 0,50% | | ≤ 0,50% | |
| | | | wypuklosc | ≤ 1,00% | | ≤ 1,00% | |
| | | Wylódkowanie poprzeczne | wklęskosc | ≤ 0,15% | | ≤ 0,15% | |
| wypuklosc | ≤ 0,20% | | ≤ 0,20% | | | | |
| niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | | ≤ 0,9 mm | | |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | | ≤ 0,9 mm | | |
| Trwałość barw pod wpływem światła | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | szara skala wzorcowa | Klasa | ≥ 4 | Klasa | 4 | |



LAMINATE

INNE DANE TECHNICZNE

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOSCI WG QUICK-STEP |
|-----------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--|
| Redukcja odgłosu uderzenia | ISO 712/2 | Na podkładzie Quick-Step | | $\Delta L_w \approx 18$ dB (zależy od zastosowanego podkładu) |
| Odporność na żar papierosów | EN 438-2,30 | | Klasa 4 | Klasa 5 |

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOSCI WG QUICK-STEP |
|----------------------|------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| Emisja formaldehydu | EN 717-1 | ppm | $E1 < 0,1$ | $< 0,01$ |
| Antystatyczność | EN 1815 | | $\leq 2,0$ kV | $\leq 2,0$ kV |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Klasa | | Cfl-s1 |
| Oporność cieplna | EN12667 | m^2K/W | | 0,059 m^2K/W |
| Ogrzewanie podłogowe | | Na podkładzie Quick-Step | Patrz instrukcje specjalne | odpowiednie |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | μ | $\mu \geq 0,30$ | DS: $\mu \geq 0,30$ |

CERTYFIKATY

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Skandynawski certyfikat ekologiczny | 30290001 |
| EPD | |

