

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| FORMAT                       | Bergen                                   |                |   |
|------------------------------|--|----------------|---|
| Szerokość                    | 156                                      | mm             |   |
| Długość                      | 1380                                     | mm             |   |
| Liczba paneli/opakowanie     | 8  |                |   |
| m <sup>2</sup> /opakowanie   | 1,722                                    | m <sup>2</sup> |   |
| Fugl                         | z łączoną fugą na wszystkich krawędziach |                |   |
| Grubość                      | 8,0                                      | mm             |   |
| Płdno i wpust                | Uniclic                                  |                |   |
| Gwarancja odporności na wodę | 15                                       | lat            |   |
|                              | 72                                       | godziny        | (bezpieczny czas zalegania wody zalegającej na powierzchni) |

## 板材组成



1. Warstwa doskonale chroniąca przed ścieraniem i zarysowaniami
2. Krystalicznie czysty wzór
3. Odporna na wilgoć płyta HDF
4. Warstwa stabilizująca

## GWARANCJA PRODUCENTA

| METODA             | PARAMETRY                     |                         |                      |        |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--------|
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874                  |                         | klasa 21-22-23/31-32 |        |
| CE                 | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Jednostka notyfikowana  | NB 0493 - Centexbel  |        |
| UKCA               | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Jednostka zatwierdzona  | AB 8515 - Centexbel  |        |
| Gwarancja          | użytek domowy                 | Patrz warunki gwarancji | dożywotnio           |        |
|                    | użytek komercyjny             | Patrz warunki gwarancji | Odporność na wodę    | 15 lat |
|                    |                               |                         | Odporność na wodę    | 5 lat  |

## DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

| METODA  | PARAMETRY   | WYMOGI NORM   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Odporność na ścieranie  | ISO 24338 - Prodecure A                             | ≥ 4000  | cykli               |
| Klasa odporności na ścieranie                                   | EN 13329  | AC4   |                     |
| Odporność na uderzenia  | EN 17368  | mała kulka  | ≥35 mm              |
|   | EN 13329  | duża kulka  | ≥600 mm             |
| Odporność na zarysowania  | EN 438-2, 25  | Obciążenie  | ≥ 3N                |
| Efekt krzesel z kółkami   | EN ISO 4918 (with underlay)                         | Type W (EN 12529)                                   | 15000 cykli         |
| Pęcznienie  | ISO 24336   | po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C          | ≤ 18%               |
| siła połączeń zamków  | ISO 24334   | Fl0,2 długi bok                                     | ≥ 1 kN/m            |
|   |   | Fmax długi bok                                      | ≥ 2 kN/m            |
|   |   | Fs0,2 krótki bok                                    |                     |
|   |   | Fmax krótki bok                                     |                     |
| Efekt nóżki meblowej  | EN ISO 16581  | Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0 |                     |
| przyleganie warstwy wierzchniej                                 | EN 13329  | N/mm <sup>2</sup>                                   | ≥ 1,25              |
| Wgniecenie statyczne  | EN ISO 24343-1                                      | Wgniecenie resztkowe                                | ≤ 0,05 mm           |
| Odporność na zaplamienia  | EN 438-2  | Grupa 1 i 2   | klasa 5             |
|   |   | Grupa 3   | klasa 4             |
| Ogólny wygląd   | EN 13329  | Różnice wysokości                                   | ≤ 0,15 mm           |
|   |   | Szpyry na połączeniach                              | ≤ 0,20 mm           |
|   |   | Wyłódkowanie wzdłużne                               | wklęsłość ≤ 0,50%   |
|   |   | Wyłódkowanie poprzeczne                             | wypukłość ≤ 1,00%   |
|   |   |   | wypukłość ≤ 0,15%   |
|   |   |   | wypukłość ≤ 0,20%   |
| niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej | EN 13329  | δl  | δl average ≤ 0,9 mm |
|   |   | δw  | δw average ≤ 0,9 mm |
| Trwałość barw pod wpływem światła                               | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | szara skala wzorcowa                                | klasa ≥ 4           |

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

|                   | METODA   | PARAMETRY  | WYMOGI NORM  | PERGO VALUES   |
|-------------------|----------|--|--------------|----------------|
| Oporności na wodę | ISO 4760 | Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po   | < 3          | 1              |
|                   |          | Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po | ≤0,3mm       | ≤0,03mm        |
|                   |          | Przeciek na łączeniu                               | brak wymogów | brak przecieku |

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

|                            | METODA     | PARAMETRY           |                            |   |
|----------------------------|------------|---------------------|----------------------------|---|
| Redukcja odgłosu uderzenia | ISO 712/2  | On a PERGO underlay |                            | ΔLw ≈ 18dB (zależy od zastosowanego podkładu) |
| Ogrzewanie podłogowe       |            | On a PERGO underlay | Patrz instrukcje specjalne | odpowiednie                                   |
| Formaldehyde emission      | EN 717-1   | ppm                 |                            | < E0.5  |
| Antystatyczność            | EN 1815    |                     |                            | ≤ 2,0 kV                                      |
| Reaction to fire           | EN 13501-1 | klasa               |                            | Cfl-s1 (ze wszystkimi podkładami Pergo)       |
| Oporność cieplna           | EN 12667   | m²K/W               |                            | 0,055 m²K/W                                   |
| Antypoślizgowość           | EN 13893   | μ                   |                            | DS: μ ≥ 0,30                                  |

CERTYFIKATY

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



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminata Floorcoverings  
EN 13329:2003

EN 14841:2004 / AC:2005  
Laminata Floorcoverings  
EN 13329:2003

