

# Arkusz danych technicznych

# NUVA

# CLASSEN®

Nuva Eternal Click

Klasa 33 wg DIN EN 16511:2025-07

Stan na: 02/2026

**Materiał nośny:** Classen Ceramin-Board  
**Wymiary:** 1290 x 246 x 4+1 mm  
**Zawartość / Waga jednostki (JEDN):** 8 szt. = 2,538 m<sup>2</sup> / ok. 17 kg  
**Zawartość / Waga palety:** 45 JEDN = 114,21 m<sup>2</sup> / ok. 760 kg  
**Powierzchnia:** MATT Timberland 2.0

Profil:

## EASYLOC

| Właściwości   | Proces kontroli   | Wymagania   |
|---|---|---|
| <b>Wymagania ogólne</b>                                     |   |   |
| Cechy geometryczne  | EN 17539  | Długość: ± 0,5 mm<br>Szerokość: ± 0,1 mm  |
| Grubość elementu  | EN 17539  | ± 0,8 mm  |
| Prostokątność elementu                                      | EN 17539  | maks. ≤ 0,20 mm   |
| Płaskość elementu   | EN 17539  | Długość: wklęsłość ≤ 0,50%, wypukłość ≤ 1,00%<br>Szerokość: wklęsłość ≤ 0,15%, wypukłość ≤ 0,20%  |
| Prostoliniowość krawędzi warstwy kryjącej                   | EN 17539  | maks. ≤ 0,30 mm/m   |
| Szczeliny między elementami                                 | EN 17539  | Ø ≤ 0,15 mm<br>maks. ≤ 0,20 mm  |
| Różnica w wysokości   | EN 17539  | Ø ≤ 0,10 mm<br>maks. ≤ 0,15 mm  |
| Odporność na działanie światła                              |  EN ISO 105-B02  | Skala niebieskiej wełny ≥ 6   |
| Określenie zmiany wymiaru izwijania się po działaniu ciepła |  EN ISO 23999  | Δl ≤ 0,15 %<br>≤ 2 mm   |
| <b>Wymagania klasyfikacyjne</b>                             |   |   |
| Odporność na ścieranie                                      |  ISO 24338<br>Procedura B  | ≥ 5.000 cykli   |
| Odporność na uderzenia                                      |  EN 13329:2006  | ≥ 1.600 mm  |
| Odporność na mikrozarysowania                               | EN 16094  | ≤ MSR - A2<br>l ≤ 1,5 Zmiana jednostki l przy 60°   |
| Zachowanie podczas symulacji przesuwania nóżek meblowych    |  EN ISO 16581  | Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu 0  |
| Działanie kótek krzesła                                     |  EN ISO 4918   | Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu W<br>(25.000 cykli)  |
| Wgniecenie pod stałym obciążeniem                           |  EN ISO 24343-1  | maks. ≤ 0,2 mm  |
| Odporność na zaplamienie                                    |  EN 438-2  | 5 (grupa 1 i 2), 4 (grupa 3)  |
| Pęcznienie  |  ISO 24336   | Bez obrzęków  |
| Trwałość połączeń   |  ISO 24334   | f <sub>0,2</sub> ≥ 1,0 kN/m<br>f <sub>s0,2</sub> ≥ 1,5 kN/m   |
| <b>Istotne właściwości</b>                                  |   |   |
| Klasa palności*   |  EN 13501-1  | C <sub>fl</sub> - s1  |
| Oporność na ślizganie*                                      |  EN 13893  | DS  |
| Właściwości elektrostatyczne                                |  EN 1815   | Nie antystatyczny   |
| Zawartość formaldehydu*                                     |  EN 16516  | Nie dodany  |
| Opór cieplny*   |  EN 12667  | R ≤ 0,035 (m <sup>2</sup> K)/W  |
| Redukcja dźwięków uderzeniowych z podkładem zintegrowanym   | EN ISO 10140-3  | 17 dB   |
| Zawartość PCP   | CEN/TR 14823  | Brak PCP  |
| <b>Właściwości dodatkowe</b>                                |   |   |
| Kompozycja  |   | Bez PVC i zmiękczaczy   |
| Emisja lotnych związków organicznych                        |   <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a><br>• low emissions<br>• low pollutant content<br>• no adverse impact on health in the living environment |   |
| Treści pochodzące z recyklingu (pokonsumenckie)             |    |   |

**Utylizacja: Zastosowanie niekomercyjne: z odpadami domowymi / wielkogabarytowymi | Zastosowanie komercyjne: nr kodu odpadu AVV 17 02 03**  
 Gwarantujemy zbliżoną równomierność koloru przy zastosowaniu wyselekcjonowanych źródeł światła D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) i D65 (CIE D 65).

\* istotne właściwości w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa i energooszczędności zgodnie z **CE EN 14041**

Opracowywane przez nas arkusze danych technicznych są na bieżąco aktualizowane i dostosowywane do stanu wiedzy technicznej.

CLASSEN Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 18-20, DE-56759 Kaisersesch

To wydanie zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i obowiązuje w chwili opracowania.

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu.