

# Arkusze danych technicznych

# NUVA

# CLASSEN®

Nuva Rock 40/80 Click

Klasa 34 wg DIN EN 16511:2025-07

Stan na: 02/2026

**Materiał nośny:** Classen Ceramin-Board  
**Wymiary:** 776 x 387 x 4.5+1 mm  
**Zawartość / Waga jednostki (JEDN):** 8 szt. = 2,402 m<sup>2</sup> / ok. 18 kg  
**Zawartość / Waga palety:** 45 JEDN = 108,09 m<sup>2</sup> / ok. 820 kg  
**Powierzchnia:** Minipearl 2.0


Profile:

## MEGALOC

AQUAPROTECT

Właściwości	Proces kontroli	Wymagania
<b>Wymagania ogólne</b>		
Cechy geometryczne	EN 17539	Długość: ± 0,5 mm 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 % 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 maks. ≤ 0,20 mm
Różnica w wysokości	EN 17539	Ø ≤ 0,10 mm 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 % ≤ 2 mm
<b>Wymagania klasyfikacyjne</b>		
Odporność na ścieranie	 ISO 24338 Procedura B	≥ 7.000 cykli
Odporność na uderzenia	 EN 13329:2006	≥ 1.800 mm
Odporność na mikrozarysowania	EN 16094	≤ MSR - A2 I ≤ 1 Zmiana jednostki I przy 60°
Zachowanie podczas symulacji przesuwania nóżek meblowych	 EN ISO 16581	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu 0
Działanie kółek krzesła	 EN ISO 4918	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu W (25.000 cykli)
Wgniecenie pod stałym obciążeniem	 EN ISO 24343-1	maks. ≤ 0,15mm
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 f <sub>50,2</sub> ≥ 1,5 kN/m
<b>Istotne właściwości</b>		
Klasa palności*	 EN 13501-1	C <sub>n</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 ≤ 0,037 (m <sup>2</sup> K)/W
Redukcja dźwięków uderzeniowych z podkładem zintegrowanym	EN ISO 10140-3	16 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> • low emissions • low pollutant content • 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  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.