

# Arkusze danych technicznych

Ceramin Tiles 40/120



Klasa 34 wg EN 10874

Profil:

**sealjoint**  
by CLASSEN

Materiał nośny:

Classen Ceramin-Board

Wymiary:

1180 x 392 x 3,2 mm

Zaw. / masa jedn.:

8 szt. = 3,700 m<sup>2</sup> / ok. 18 kg

Zaw. / masa pal.:

44 jedn. = 162,800 m<sup>2</sup> / ok. 792 kg

Właściwości	Proces kontroli	Wymagania
<b>Wymagania ogólne</b>		
Cechy geometryczne	ISO 24337	Długość: ± 0,5 mm Szerokość: ± 0,1 mm
Grubość elementu	ISO 24337	± 0,5 mm
Prostokątność elementu	ISO 24337	maks. ≤ 0,20 mm
Płaskość elementu	ISO 24337	<b>Szerokość:</b> wklęsłość ≤ 0,15% wypukłość ≤ 0,20% <b>Długość:</b> wklęsłość ≤ 0,50% wypukłość ≤ 1,00%
Prostoliniowość krawędzi warstwy kryjącej	ISO 24337	maks. ≤ 0,30 mm/m
Odporność na działanie światła	EN ISO 4892-2	Skala szarości stopień ≥ 4
<b>Wymagania klasyfikacyjne</b>		
Odporność na ścieranie	EN 15468	≥ 7000 cykli ( AC6 )
Odporność na uderzenia	EN 16511	≥ 1800 mm
Odporność na mikrozarysowania	EN 16094	≤ MSR - A2
Działanie kółek krzesła	EN 425	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu W (25 000 cykli)
Zachowanie podczas symulacji przesuwania nóg meblowych	EN 424	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu 0
Wgniecenie pod stałym obciążeniem	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
Odporność na zaplamienie	EN 438-2	5 (grupa 1 i 2), 4 (grupa 3)
Pęcznienie	ISO 24336	bez obrzęków
Określenie zmiany wymiaru i związania się po działaniu ciepła	ISO 23999	Δl ≤ 0,25%
<b>Istotne właściwości</b>		
Klasa palności ściany* Klasa palności podłogi*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Oporność na ślizganie* / zapobieganie poślizgnięciu	EN 13893 DIN 51130	DS R9
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	nie elektrostatyczny
Zawartość formaldehydu*	EN 16516	nie zadane
Opór cieplny*	EN 12667	R ≤ 0,013 (m <sup>2</sup> K)/W
Zawartość PCP	CEN/TR 14823	brak PCP
<b>Właściwości dodatkowe</b>		
Skład	Bez PVC i zmiękczaczy	
Emisja lotnych związków organicznych	wg wytycznych eco Institut	znak eco Institut
<a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• low emissions</li> <li>• low pollutant content</li> <li>• no adverse impact on health in the living environment</li> </ul>		25%

Użyłcja: 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 EN14041

Opracowywane przez nas arkusze danych technicznych są na bieżąco aktualizowane i dostosowywane do stanu wiedzy technicznej. To wydanie zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i obowiązuje w chwili opracowania. Stan na 11 / 2021

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu.