

SENSA

– LIFESTYLE –


DANE TECHNICZNE

Klasa 32 wg EN 13329

Materiał nośny: Classenboard HDF
Wymiary: 1285 x 192 x 8 mm

Profil: megaloc
aqua protect

Zawartość / waga paczki: 9 szt. = 2,220 m² / ok. 16 kg
Zawartość / waga palety: 44 paczki = 97,680 m² / ok. 704 kg

Właściwości	Norma	Wymagania
Wymagania ogólne		
Cechy geometryczne	EN 13329	Długość: ± 0,5 mm Szerokość: ± 0,1 mm
Grubość elementu	EN 13329	± 0,5 mm
Prostokątność elementu	EN 13329	maks. ≤ 0,20 mm
Prostoliniowość krawędzi warstwy kryjącej	EN 13329	maks. ≤ 0,30 mm/m
Płaskość elementu	EN 13329	Szerokość: wklęsłość ≤ 0,15%; wypukłość ≤ 0,20% Długość: wklęsłość ≤ 0,50%; wypukłość ≤ 1,00%
Fugi między panelami	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm maks. ≤ 0,20 mm
Różnice wysokości między panelami	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm maks. ≤ 0,15 mm
Wgniecenie pod stałym obciążeniem	 EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Odporność na działanie światła	 EN ISO 4892-2	Skala szarości stopień ≥ 4
Wymagania klasyfikacyjne		
Odporność na ścieranie	 EN 13329	≥ 4000 cykli (AC4)
Wytrzymałość na uderzenia	 EN 17368 EN 13329	mała kula ≥ 35 mm duża kula ≥ 750 mm
Działanie kólek krzesła	 EN 425	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu W (25 000 cykli)
Pęcznienie	 ISO 24336	≤ 18%
Trwałość połączeń	 ISO 24334	F _{10.2} ≥ 1.0 kN/m F _{50.2} ≥ 2.0 kN/m
Efekt symulacji przesuwania nóżek	 EN ISO 16581	Brak widocznych uszkodzeń w przypadku typu 0
Odporność na zaplamienie	 EN 438-2	5 (grupa 1 i 2), 4 (grupa 3)
Wytrzymałość na odrywanie	EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²
Istotne właściwości		
Klasyfikacja ogniowa	 EN 13329	C _{fl} - s ₁
Oporność na poślizg	 EN 13893	DS
Właściwości elektrostatyczne	 EN 1815	≤ 2 kV
Zawartość formaldehydu*	 EN 16516	E1
Emisja formaldehydu	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
Emisja lotnych związków organicznych	 Décret no 2011-321	A+
Przewodnictwo ciepła*	 EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Opór cieplny*		R ≤ 0,06 (m ² K)/W
Właściwości dodatkowe		
Emisja lotnych związków organicznych	  www.blauer-engel.de/uz176 <ul style="list-style-type: none">low emissions and pollutantswood from sustainable forestryno adverse impact on health in the living environment	

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** 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 09/2022.

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu.