

Arkusz danych technicznych



Manor

klasa 32 wg EN 13329

Profil:

megaloc
twin

Materiał nośny:

Classenboard HDF

Wymiary:
















643 x 131 x 8 mm

Zaw. / masa jedn.:


14 szt. = 1,179 m² / ok. 9 kg

Zaw. / masa pal.:

96 jedn. = 113,184 m² / ok. 806 kg

Właściwości	Proces kontroli	Wymagania
Wymagania ogólne		
Cechy geometryczne	EN 13329	Długość: ± 0,5 mm Szerokość: ± 0,1 mm
Grubość elementu	EN 13329	Ø ≤ 0,5 mm
Prostokątność elementu	EN 13329	≤ 0,20 mm
Prostoliniowość krawędzi warstwy kryjącej	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Plaskość elementu	EN 13329	Szerokość: wklęsłość ≤ 0,15% wypukłość ≤ 0,20% Długość: wklęsłość ≤ 0,50% wypukłość ≤ 1,00%
Fugi między panelami	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm maks. ≤ 0,20 mm
Różnice wysokości między panelami	EN 13329	Ø ≤ 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	≥ 6000 cycles (AC5)
Wytrzymałość na uderzenia	 EN 17368 EN 13329	mala kula ≥ 35 mm duża kula ≥ 750 mm
Działanie kółek 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
Zachowanie podczas symulacji przesuwania nóg meblowych	 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		
Klasa palności*	 EN 13501-1	C _{fl} -s1
Oporność na ślizganie* / zapobieganie poślizgnięciu	 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+
Przewodność ciepła*	 EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Opór cieplny*	 EN 12667	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 pollutants wood from sustainable forestry no 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  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 / 2023

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu.