

DANE TECHNICZNE

EGGER Design Flooring GreenTec

Płyta nośna	GreenTec Board
Profil	CLIC it!
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	25 Lata
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z EN 14041	
Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815	PRO: Tak, < 2kV HOME: Nie
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,14 W / (m*K)
Klasyfikacja poślarrowa zgodnie z EN 13501-1	Cfl-s1
Zawartość formaldehydu zgodnie z EN 717-1	E1
Antypoślizgowość zgodnie z EN 13893	DS / R10

dodatkowe właściwości	
Redukcja odgłosu kroków zgodnie z EN ISO 10140-3	≤ 18 dB
Redukcja akustyki pomieszczenia zgodnie z IHD W 431	≤ 34 % ⁽¹⁾

(1) Instalacja referencyjna: 7 mm podłoga laminowana na piance PE o grubości 3 mm i folii PE o grubości 0,2 mm
Ustalona poprawa akustyki pomieszczenia podaje obniżenie / redukcję procentową odczuwanego poziomu głośności w odniesieniu do wartości referencyjnej.

Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 16511	
Klasa użytkowania	33
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	≥ 2.000 Cykle
Odporność na uderzenia EN 13329, załącznik H	≥ 1.600 mm
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Spęczenia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 5% (±1%)
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Wyznaczanie skutku symulowanego ruchu nogi mebla zgodnie z EN 424	brak widocznych zmian lub uszkodzeń
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425	25.000 cyklu
Odporność na mikrozarysowania EN 16094	≤ MSR-A2
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 3,5 kN/m
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z ISO 24337	Długość ± 0,5 mm Szerokość ± 0,1 mm Grubość ± 0,5 mm

Format & Opakowanie		
Rozmiar krycia w mm (długość x szerokość)	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246
Szerokość całkowita w mm	7,5 mm	7,5 mm
Faza krawędzi	obiegowy	obiegowy
Zintegrowana podkładka izolacyjna	Tak, wykonane z naturalnego korka	Tak, wykonane z naturalnego korka
Dane pakietu		
Szt.	8	8
m ²	1,99	2,54
kg (+/- 5%)	13,64	17,00
Dane palety		
Pakiety na pal.	56	42
m ²	111,71	106,79
kg (+/- 5%)	792	756

Dodatkowe informacje można znaleźć na odwrocie



Informacje ogólne

Staranna kontrola przychodzących materiałów jest istotną częścią każdej transakcji biznesowej. Obsługa i przechowywanie podłogi muszą być wykonywane z zachowaniem ostrożności. Pakiety podłogowe muszą być przechowywane na równym i suchym podłożu, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w zamkniętym budynku. Zalecamy kondycjonowanie wyrobów końcowych przez co najmniej 48 godzin przed montażem zgodnie z przewidywanymi warunkami panującymi w pomieszczeniu (> 18°C, 40-70% wilgotności względnej powietrza). Aklimatyzację przeprowadza się, kiedy produkt jest w paczce, leży płasko, w odległości co najmniej 50 cm od wszystkich ścian. Przed i w trakcie montażu należy sprawdzić elementy podłogi pod kątem ewentualnych wad. Nie należy montować paneli uszkodzonych lub w inny sposób odbiegających od normy. Należy je zwrócić do dostawcy, który wymieni je na nowe. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.egger.com

Środowisko i zdrowie

Produkt z oznakowaniem ekologicznym typu I, typu II i typu III:

- środowiskowa deklaracja dostawcy (arkusz danych dotyczących środowiska i zdrowia)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- dalsze informacje na temat gospodarki obiegu i zrównoważonego rozwoju można znaleźć na stronie www.egger.com/ecofacts.

Podłogi Design EGGGER składają się w 67% z surowców odnawialnych.

Dopasowanie kolorów i struktury powierzchni

W związku z występowaniem niewielkich rozbieżności kolorystycznych wynikających z naturalnych różnic dotyczących poszczególnych płyt nośnych zalecamy, aby elementy używane obok siebie — na jednej powierzchni podłogi — były wybierane z tej samej partii produkcyjnej, aby zapewnić jednolitość lub spójność kolorystyczną.

Podłogi odpowiednie do zastosowania przy ogrzewaniu podłogowym

Podłogi EGGGER nadają się do ogrzewania podłogowego na ciepłą wodę i elektrycznego ogrzewania podłogowego. Temperatura powierzchni ogrzewanej konstrukcji podłogowej nie może przekraczać 28°C i należy unikać zbyt szybkiego nagrzewania się powierzchni. Nie należy montować podłóg w systemach ogrzewania powierzchniowego z funkcją nocnego magazynowania. Podłogi laminowane EGGGER mogą być montowane wyłącznie w elektrycznych systemach ogrzewania płaskiego / foliowego, które są wyposażone w czujniki i regulatory temperatury.

Aksesoria

Podczas montażu podłogi zalecamy stosowanie akcesoriów firmy EGGGER z grupami produktów: Maty podkładowe EGGGER Silenzio, pasujące listwy przyściennne MDF, a także wiele innych akcesoriów, które doskonale komponują się kolorystycznie z oferowanym asortymentem podłóg. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.egger.com.

Notatka dotycząca ważności

Niniejszy arkusz danych technicznych został sporządzony zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani jego dostosowania do odpowiednich zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto zmiany techniczne mogą wynikać z dalszych prac nad wykładzinami podłogowymi EGGGER, jak również ze zmian w normach i dokumentach prawa publicznego. Niniejsze dane techniczne nie są instrukcją użytkowania ani dokumentem prawnie wiążącym.