

DANE TECHNICZNE

EGGER Comfort Flooring

Płyta nośna	HDF-Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it!

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z EN 14041	
Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815	niedostępne
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,10 W/(m*K)
Klasyfikacja poślarowa zgodnie z EN 13501-1	Cfl-s1
Zawartość formaldehydu zgodnie z EN 717-1	E1
Antypoślizgowość zgodnie z EN 13893	DS

dodatkowe właściwości	
Redukcja odgłosu kroków zgodnie z EN ISO 10140-3	≤ 16 dB ⁽²⁾
Redukcja akustyki pomieszczenia zgodnie z IHD W 431 ⁽¹⁾ 8mm	≤ 47 %
Redukcja akustyki pomieszczenia zgodnie z IHD W 431 ⁽¹⁾ 10mm	≤ 43 %

(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 referencyjne.
(2) 8mm = 10mm

Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 16511		
Klasa użytkowania	31	32
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	15 Lata	20 Lata
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata	5 Lata
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	≥ 600 Cykle	≥ 1.200 Cykle
Odporność na uderzenia EN 13329, załącznik H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Skupina 1 + 2: úroveň 4 Skupina 3: úroveň 3	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Spęczenia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Wyznaczanie skutku symulowanego ruchu nogi mebla zgodnie z EN 424	żadnych wymagań	brak widocznych zmian lub uszkodzeń
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425	10.000 cyklu	25.000 cyklu
Odporność na mikrozarysowania EN 16094	żadnych wymagań	≤ MSR-A3e
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	żadnych wymagań	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z ISO 24337	Długość ± 0,5 mm Szerokość ± 0,1 mm Grubość ± 0,5 mm	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	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Szerokość całkowita w mm		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Klasa użytkowania 31		✓		✓		
Klasa użytkowania 32			✓		✓	✓
Faza krawędzi		obiegowy	obiegowy	obiegowy	obiegowy	obiegowy
Zintegrowana podkładka izolacyjna wykonane z naturalnego korka		✓	✓	✓	✓	✓
Dane pakietu	Szt.	8	7	8	7	5
	m ²	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Dane palety	Pakiety na pal.	48	48	39	39	40
	m ²	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

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 Comfort EGGER składają się w 87% 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 EGGER 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 EGGER 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 EGGER z grupami produktów: Maty podkładowe EGGER 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 EGGER, jak również ze zmian w normach i dokumentach prawa publicznego. Niniejsze dane techniczne nie są instrukcją użytkowania ani dokumentem prawnie wiążącym.