

DANE TECHNICZNE

EGGER Flooring AquaDura

Płyta nośna	HDF+ (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	Aqua CLIC it!
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	20 Lata
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z EN 14041	
Zawartość formaldehydu zgodnie z EN 717-1	E1
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,13 W / (m*K)
Klasyfikacja poślarrowa zgodnie z EN 13501-1	Cfl-s1
Antypoślizgowość zgodnie z EN 13893	DS ≥ 0,3

dodatkowe właściwości:	
Zintegrowana podkładka izolacyjna	Tak
Redukcja odgłosu kroków zgodnie z EN ISO 10140-3	15 dB
Redukcja akustyki pomieszczenia zgodnie z DIN EN 16205	87 dB(A) 60 sone

Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 16511	
Klasa użytkowania	32
Odporność na ścieranie ISO 24338	≥ 1.200 Cykle
Odporność na uderzenia EN 13329	≥ 1.200 mm
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Spęczniecia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 18%
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 ISO 16581	brak widocznych zmian lub uszkodzeń
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN ISO 4918	25.000 cyklu
Odporność na mikrozarzysowania EN 16094	≤ MSR-A2
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 1,5 kN/m
24h Wodoodporność zgodnie z ISO 4760	Ocena jakościowa po ponownym suszeniu < 3, Ocena ilościowa po ponownym wysuszeniu ≤ 0,3 mm, Brak przenikania wody
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	
Szerokość całkowita w mm	7,5 mm	
Faza krawędzi	obiegowy	
Dane pakietu (brutto)	Szt.	8
	m ²	1,99
	kg (+/- 5%)	12,97
Dane palety	Pakiety na pal.	56
	m ²	111,71
	kg (+/- 5%)	759,2

Dodatkowe informacje można znaleźć na odwrocie



www.blauer-engel.de/uz176



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



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)
- Blue Angel, M1, A+

• dalsze informacje na temat gospodarki obiegowej i zrównoważonego rozwoju można znaleźć na stronie www.egger.com/ecofacts.

Podłogi hybrydowe EGGER AquaDura i AquaDura+ nie zawierają PVC i składają się odpowiednio w 69% i 80% 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.

R - Opór cieplny zgodnie z EN 12667	
Szerokość całkowita w mm	7,5 mm
R [(m ² *K)/W]	0,058

Akcesoria

Podczas montażu podłogi zalecamy stosowanie akcesoriów firmy EGGER z grupami produktów: Maty podkładowe EGGER Silenzio, pasujące listwy przyścienne 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 błąd, 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 użytkownika ani dokumentem prawnie wiążącym.