

DANE TECHNICZNE

EGGER Laminate Flooring with Aqua Clic It!

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

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z EN 14041

Zawartość formaldehydu zgodnie z EN 717-1	E1	Antypoślizgowość zgodnie z EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Opór cieplny zgodnie z EN 12667	0,12 W/(m*K)	Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815	Tak, < 2kV
Klasyfikacja poślarowa zgodnie z EN 13501-1	Cfl-s1		

Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 13329

Klasa użytkowania	32	33	
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	20 Lata	25 Lata	
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata	5 Lata	
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	≥ 4.000 Cykle	≥ 6.000 Cykle	
Odporność na uderzenia (mała / duża kula) zgodnie z EN 13329; Dodatek H	≥ 35 mm ≥ 750 mm	≥ 70 mm ≥ 1.000 mm	
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4	
Spęczenia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 18 %	≤ 15 %	
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ mm	
Wyznaczanie skutku symulowanego ruchu nogi mebla zgodnie z EN 424	brak widocznych zmian lub uszkodzeń	brak widocznych zmian lub uszkodzeń	
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425	25.000 cyklu	25.000 cyklu	
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	
Szczelność połączenia zgodnie z ISO 4760	Brak wycieku wody po 24 godzinach ekspozycji na wodę	Brak wycieku wody po 24 godzinach ekspozycji na wodę	
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z ISO 24337	Długość $\pm 0,5$ mm Szerokość $\pm 0,1$ mm Grubość $\pm 0,5$ mm	Długość $\pm 0,5$ mm Szerokość $\pm 0,1$ mm Grubość $\pm 0,5$ mm	

Format & Opakowanie

Rozmiar krycia w mm (długość x szerokość)	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246					
Szerokość całkowita w mm	8 mm	8 mm					
Klasa użytkowania 31							
Klasa użytkowania 32	✓	✓					
Klasa użytkowania 33	✓						
Faza krawędzi, bez							
Faza krawędzi, wzdłuż							
Faza krawędzi, obiegowy	✓	✓					
Faza krawędzi, obiegowy + 1							
Dane pakietu							
Szt.	8	8					
m ²	1,99	2,54					
kg (+/- 5%)	14,54	19,04					
Dane palety							
Pakiety na pal.	60	45					
m ²	119,69	114,42					
kg (+/- 5%)	872	850					

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:

- EPD (środowiskowa deklaracja produktu) zawierająca zewnętrznie zweryfikowaną ocenę cyklu życia zgodnie z normą EN 15804
- 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 laminowane EGGER składają się w 83% z surowców odnawialnych. Stosowany przez nas surowiec — drewno — w czasie wzrostu pochłania dwutlenek węgla i go magazynuje. Dwutlenek węgla jest emitowany podczas transportu i obróbki. Różnica pomiędzy składowaniem a emisją powoduje powstanie śladu CO₂ wynoszącego -6 kg CO₂ na 1 m² podłogi laminowanej.




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 mm	8 mm	10 mm	12 mm
R [(m ² *K)/W]		0.06	0.07	0.08	0.10
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12	0.14	0.14	0.16
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.10	0.09	0.11	0.12

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 użytkownika ani dokumentem prawnie wiążącym.