

## DANE TECHNICZNE

### EGGER Laminate Flooring Aqua+

Płyta nośna	HDF Aqua Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	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 <sup>2</sup> *K)	Właściwości antystatyczne zgodnie z EN1815	Tak, < 2kV
Klasyfikacja poślizgowa zgodnie z EN 13501-1	Cfl-s1		

#### Wymagania w zakresie klasyfikacji i wymagania ogólne zgodnie z EN 13329

Klasa użytkowania	32
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	„Limited Lifetime“ max. 25 Lata
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	$\geq 4.000$ Cykle
Odporność na uderzenia (mała / duża kula) zgodnie z EN 13329; Dodatek H	$\geq 12$ N $\geq 750$ mm
Odporność na plamy zgodnie z EN 438	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Spęćnienia na grubość zgodnie z ISO 24336	$\leq 5$ % ( $\pm 1$ )
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ 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
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Tolerancje warstwy wierzchniej zgodnie z ISO 24337	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			Large	Kingsize
	1.292 x 193	1.292 x 246	1.292 x 327		
Szerokość całkowita w mm	8 mm	8 mm	8mm		
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	6	
	m <sup>2</sup>	1,99	2,54	2,53	
	kg	14,54	19,04	18,31	
Dane palety	Pakiety na pal.	60	45	40	
	m <sup>2</sup>	119,69	114,42	101,40	
	kg	924	884	794	

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](http://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 obiegowej i zrównoważonego rozwoju można znaleźć na stronie [www.egger.com/ecofacts](http://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 CO<sub>2</sub> wynoszącego -6 kg CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> podłogi laminowanej.

## Dopasowanie kolorów i struktury powierzchni

W związku z występowaniem niewielkich różnic 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](http://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.