

DANE TECHNICZNE

EGGER Laminate Flooring

Płyta nośna	HDF-Quell Stopp 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 ² *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	31	32	33
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach prywatnych	15 Lata	20 Lata	25 Lata
Gwarancja na stosowanie w pomieszczeniach komercyjnych	5 Lata	5 Lata	5 Lata
Odporność na ścieranie EN 13329, załącznik E	≥ 2.000 Cykle	≥ 4.000 Cykle	≥ 6.000 Cykle
Odporność na uderzenia (mała / duża kula) zgodnie z EN 13329; Dodatek H	≥ 8 N ≥ 500 mm	≥ 12 N ≥ 750 mm	≥ 15 N ≥ 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	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 3: úroveň 4
Spęczenia na grubość zgodnie z ISO 24336	≤ 18 %	≤ 18 %	≤ 15 %
Wgniecenie po przyłożeniu i odjęciu stałego obciążenia zgodnie z EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	$\leq 0,05$ 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	brak widocznych zmian lub uszkodzeń
Badanie metodą krzesła na rolkach zgodnie z EN 425	25.000 cyklu	25.000 cyklu	25.000 cyklu
Siła połączenia wzdłuż / w poprzek zgodnie z ISO 24334	żadnych wymagań	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m	$\geq 1,0$ 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	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				Medium 1.292 x 135	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327	Long 2.050 x 246
	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	10 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Szerokość całkowita w mm	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	10 mm	8 mm	8 mm	10 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.	10	8	7	6	8	8	6	5
m ²	2,49	1,99	1,75	1,50	1,40	2,54	2,53	2,52
kg	15,54	14,54	15,99	12,28	10,15	19,04	18,31	23,20
Dane palety								
Pakiety na pal.	52	60	52	52	75	45	40	33
m ²	129,67	119,69	90,77	77,80	104,65	114,42	101,40	83,21
kg	848	872	857	638	799	850	763	790

Dodatkowe informacje można znaleźć na odwrocie



Informacje ogólne

Staranna kontrola przechodzących 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 EGGGER 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 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 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 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.