

Chateau.

Dane techniczne.

BERRY  ALLOC

03/2023

	zawartość	m ²	ft ²	ciężar
1 opakowanie Chateau	24 panele	1,02 m ²	10.94 ft ²	7,3 kg
1 paleta Chateau	48 opakowań	48,77 m ²	524.97 ft ²	365 kg

dane techniczne produktu

Wymiary	504 x 84 mm
Grubość całkowita	8 mm
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	Chateau Loc - typ A i typ B
Zakres intensywności użytkowania według EN 10874	23 intensywne zastosowania domowe
	32 umiarkowane zastosowania komercyjne
Gwarancja dla zastosowań domowych	dożywotnia
Gwarancja dla zastosowań komercyjnych	5 lat

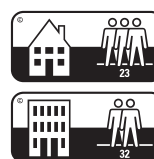
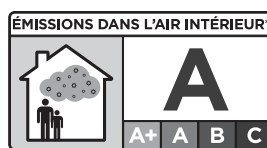
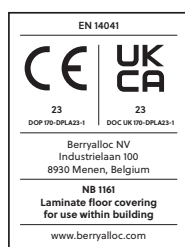
Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com.

skład

Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości odporna na działanie wilgoci.
Warstwa spodnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Odporność na uderzenia	EN13329	mała kulka: ≥ 35 mm - duża kulka: ≥ 750 mm
Pęcznienie	ISO24336	12% (wymaganie ≤18%)
Odporność ogniowa	EN13501-1	Cfl-S1
Emisja formaldehydu	EN717-1	E1
Klasa antypoślizgowości	EN13893	DS
Gęstość	EN323	900 kg/m ³
Odporność na zaplamienia	EN438	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)
Oddziaływanie nógzek mebli	EN16581	brak uszkodzenia (typ nogi 0)
Oddziaływanie nógzek foteli na kórkach	EN425	brak uszkodzeń (nóżki typu W)
Odporność termiczna w połączeniu z podkładem Excellence Plus	ISO 8302	0,08 m ² K/W - przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego. Szczegółowe instrukcje można znaleźć na stronie www.berryalloc.com .

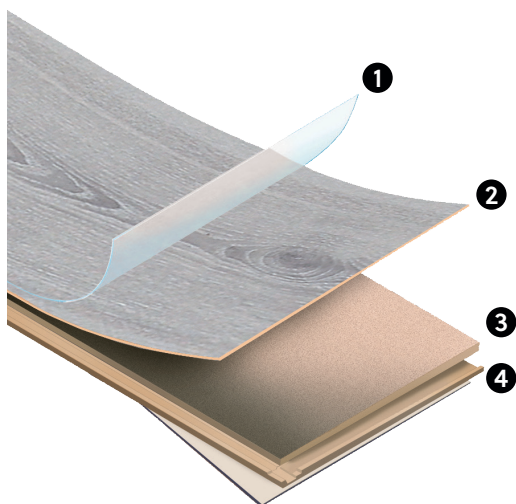


laminat.

www.berryalloc.com

03/2023

Jak zbudowany jest panel laminowany ?



- ❶ **Overlay**, warstwa nadająca wytrzymałość i odporność na ścieranie
- ❷ **Papier dekoracyjny**
- ❸ Płyta o wysokiej gęstości **HDF**
- ❹ **Papier przeciwpęczny**, stabilizujący i chroniący płytę HDF