

03/2022

	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 13329	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

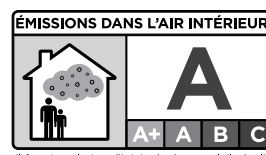
Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości odporna na działanie wilgoci.
Podkład	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Odporność na uderzenia	EN13329	Mała kulka: ≥12 N - Duża kulka: ≥750 mm
Pęcznienie	EN13329	12% (wymaganie ≤18%)
Odporność ogniowa	EN14041	Cfl-S1
Emisja formaldehydu	EN14041	E1
Klasa antypoślizgowości	EN14041	DS
Gęstość	EN323	900 kg/m ³
Odporność na płamienie	EN438	5 (grupy 1+2); 4 (grupa 3)
Uszkodzenie przez nogę meblową	EN424	Brak uszkodzenia (typ nogi 0)
Uszkodzenie przez fotel z kótkami	EN425	Brak zmiany wyglądu lub uszkodzenia
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

certyfikaty/etykiety

- DOP: 170-DPLA18-1
- Zrównoważona gospodarka leśna: Certyfikat PEFC (07-31-229)
- Etykieta według francuskich przepisów dotyczących emisji lotnych związków organicznych: A



*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).

