

# ocean 8 v4.

## dane techniczne

BERRY  ALLOC

03/2022

	zawartość	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	ciężar
1 opakowanie Ocean	9 paneli	2,20 m <sup>2</sup>	23,71 ft <sup>2</sup>	15,7 kg
1 paleta Ocean	56 opakowań	123,34 m <sup>2</sup>	1327,61 ft <sup>2</sup>	891 kg



### dane techniczne produktu

Wymiary	1288 x 190 mm
Grubość całkowita	8 mm
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	DuoLoc
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](http://www.berryalloc.com)

### skład

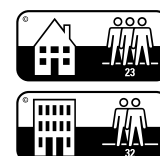
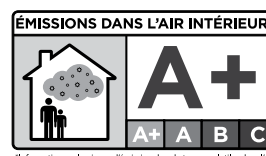
Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości z technologią hydrofobową hydro+
Podkład	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową

### 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 ogniova	EN14041	Cfl-S1
Emisja formaldehydu	EN14041	E1
Klasa antypoślizgowości	EN14041	DS
Gęstość	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> K/W - przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego. Szczegółowe instrukcje można znaleźć na stronie <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>

### 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).

laminat.

[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)