

# ocean 12 XL.

## dane techniczne

BERRY ALLOC

03/2022

	zawartość	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	ciężar
1 opakowanie Ocean	4 paneli	1,96 m <sup>2</sup>	21.15 ft <sup>2</sup>	21.1 kg
1 paleta Ocean	54 opakowań	106,09 m <sup>2</sup>	1141.94 ft <sup>2</sup>	1159 kg



### dane techniczne produktu

Wymiary	2038 x 241 mm
Grubość całkowita	12 mm
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	5G Loc na licencji Välinge Innovation AB
Zakres intensywności użytkowania według EN 13329	23 intensywne zastosowania domowe 33 umiarkowane zastosowania komercyjne
Gwarancja dla zastosowań domowych	dożywotnia
Gwarancja dla zastosowań komercyjnych	6 lat

Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

### skład

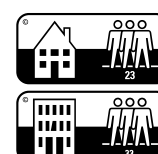
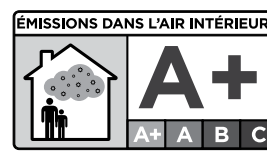
Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości z technologią hydrofobową hydro+
Podkład	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową

### wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC5 (IP≥6000)
Odporność na uderzenia	EN13329	Mała kulka: ≥15 N - Duża kulka: ≥1000 mm
Pęcznienie	EN13329	12% (wymaganie ≤15%)
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	0,12 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+
- TSCA: Zgodne z wymaganiami Title VI



\*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)