

Ocean 8 PA.

Dane techniczne.

BERRY ALLOC

03/2024

	zawartość	m ²	ft ²	ciężar
1 opakowanie Ocean 8 PA	7 panele	1,71 m ²	18.44 ft ²	12,8 kg
1 paleta Ocean 8 PA	56 opakowań	95,93 m ²	1032.58 ft ²	729 kg



dane techniczne produktu

Wymiary	1288 x 190 mm
Grubość całkowita	8+2 mm podkład
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	DuoLoc
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

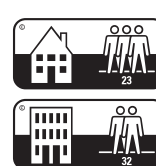
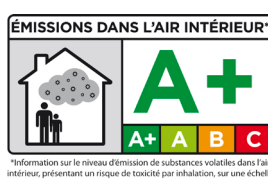
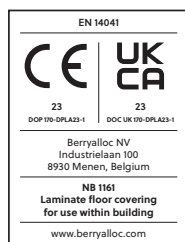
Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com.

skład

Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości z technologią hydrofobową hydro+.
Warstwa spodnia	Papier przeciwpękny impregnowany żywicą melaminową ze zintegrowanym podkładem.

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Odporność na uderzenia	EN13329	Mała kulka: ≥ 35 mm - Duża kulka: ≥ 750 mm
Pęcznienie	ISO 24336	12% (wymaganie ≤ 18%)
Wodoodporność	ISO 4760	do 24 h
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 kółkach	EN425	brak uszkodzeń (nóżki typu W)
Odporność termiczna	ISO 8302	0,10 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

Ocean 8 PA.

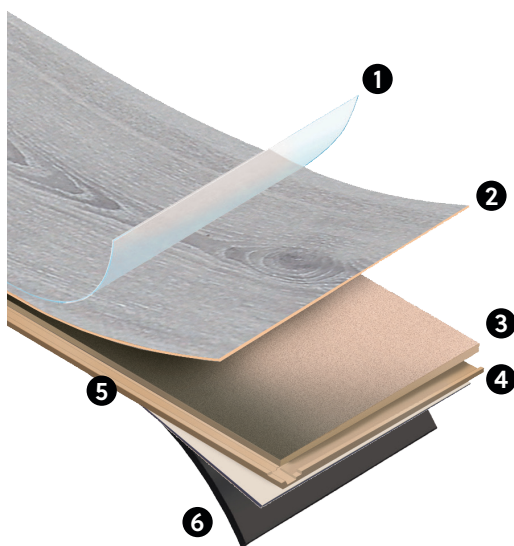
Dane techniczne.

03/2024

podkład

Materiał	XPS
Grubość	2 mm
Redukcja dźwięku uderzeniowego	-19 dB
CS	≥ 70 kPa
Wyrównanie punktowych nierówności podłoża	≥ 1,0mm
Absorbacja wody	< 2%

Jak zbudowany jest panel laminowany ?



- 1 **Overlay**, warstwa nadająca wytrzymałość i odporność na ścieranie
- 2 **Papier dekoracyjny**
- 3 Płyta o wysokiej gęstości **HDF**
- 4 **Papier przeciwpoprężny**, stabilizujący i chroniący płytę HDF
- 5 Warstwa zabezpieczająca **przed wodą***
- 6 Zintegrowany **podkład**

(*) Występuje tylko w kolekcji Ocean+