

Ocean 12 XL.

Dane techniczne.

BERRY ALLOC

03/2024

	zawartość	m ²	ft ²	ciężar
1 opakowanie Ocean 12 XL	4 panele	1,96 m ²	21.15 ft ²	21,1 kg
1 paleta Ocean 12 XL	54 opakowań	106,09 m ²	1141.94 ft ²	1159 kg



dane techniczne produktu

Wymiary	2038 x 241 mm
Grubość całkowita	12 mm
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	PentaLoc
Zakres intensywności użytkowania według EN 10874	23 intensywne zastosowania domowe 33 intensywne zastosowania komercyjne
Gwarancja dla zastosowań domowych	dożywotnia
Gwarancja dla zastosowań komercyjnych	10 lat

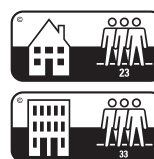
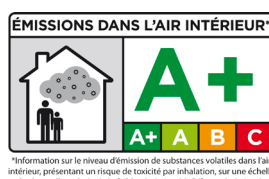
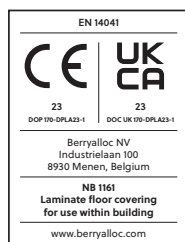
Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com.

skład

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

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC5 (IP ≥6000)
Odporność na uderzenia	EN13329	Mała kulka: ≥ 70 mm - Duża kulka: ≥ 1000 mm
Pęcznienie	ISO 24336	12% (wymaganie ≤ 15%)
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 nóg mebli	EN16581	brak uszkodzenia (typ nogi 0)
Oddziaływanie nóg foteli na kółkach	EN425	brak uszkodzeń (nóżki typu W)
Odporność termiczna w połączeniu z podkładem Excellence Plus	ISO 8302	0,12 m ² K/W - przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego. Szczegółowe instrukcje można znaleźć na stronie www.berryalloc.com .

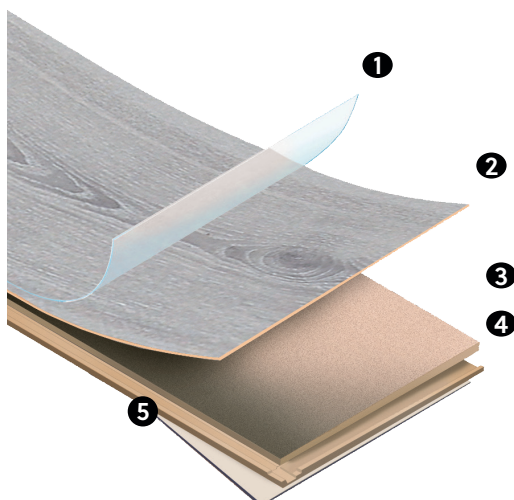


laminat.

www.berryalloc.com

03/2024

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 przeciwpękny**, stabilizujący i chroniący płytę HDF
- 5 Warstwa zabezpieczająca **przed wodą***

(*) Występuje tylko w kolekcji Ocean+ i Chateau+.