

Original Core

Dane techniczne.

BERRY  ALLOC

05/2025

	zawartość	m ²	ft ²	ciężar
1 opakowanie Original Core	9 panele	2,15 m ²	23,15 ft ²	17,5 kg
1 paleta Original Core	36 opakowań	77,4 m ²	833,47 ft ²	681 kg

dane techniczne produktu

Wymiary	1207 x 198 mm
Grubość całkowita	9 mm
Krawędzie fazowane	0/2/4
System łączenia	HighTec Loc
Zakres intensywności użytkowania według EN	23 intensywne zastosowania domowe
	34 intensywne zastosowania komercyjne
	dożywotnia
Gwarancja dla zastosowań komercyjnych	10 lat

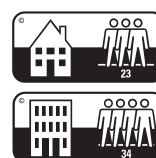
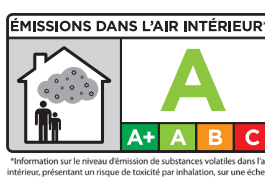
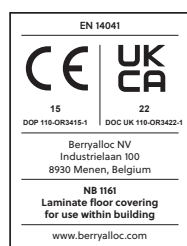
Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com

skład

Warstwa wierzchnia	AC6, Laminat wysokociśnieniowy, impregnowany melaminą i żywicą fenolową
Warstwa nośna	Wodoodporność płyta pilśniowa o wysokiej gęstości (+950 kg/m ³)
Warstwa spodnia	Zaprojektowana folia równoważąca

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC6 (IP≥8500)
Odporność na uderzenia	EN13329	Mała kulka: ≥ 15 N - Duża kulka: ≥ 1600 mm
Pęcznienie	ISO 24336	7 % (wymaganie ≤ 8 %)
Wodoodporność	ISO 4760	dożywotnia (zgodnie z warunkami gwarancji)
Odporność ogniowa	EN13501-1	Bfl-S1
Emisja formaldehydu	EN717-1	E1
Klasa antypoślizgowości	EN13893	DS
Gęstość	EN323	950 kg/m ³
Odporność na zaplamienia	EN438.2.26	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)
Oddziaływanie nógzek mebli	EN424	brak uszkodzenia (typ nogi 0)
Oddziaływanie nógzek foteli na kółkach	EN425	Brak uszkodzeń lub widocznych zmian w wyglądzie przy 25 000 obr. z twardymi kołami (typu H)
Odporność termiczna	ISO 8302 (EN12664 / EN12667)	0,072 m ² K/W – przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego. Szczegółowe instrukcje można znaleźć na stronie www.berryalloc.com .

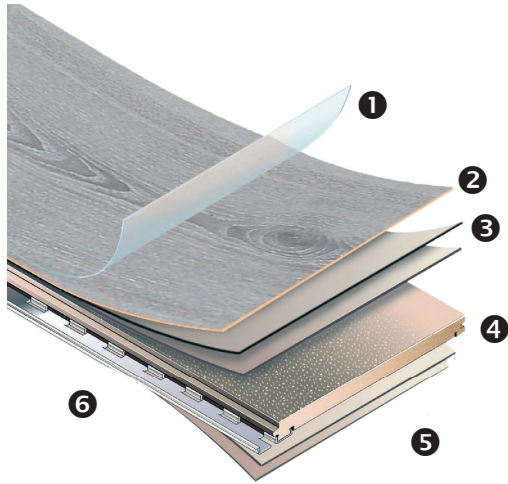


www.berryalloc.com

high pressure floors.

05/2025

Z czego wykonana jest podłoga wysokociśnieniowa?



- ❶ AC6 nakładki /klasa 34
- ❷ **Papier dekoracyjny** impregnowany
- ❸ 2 papiery pakowe Impregnowany
- ❹ Wodoodporna płyta HDF
- ❺ Papier przeciwprężny
- ❻ HighTec Loc

high pressure floors.