

# Grand Avenue Comfort

## Dane techniczne.

BERRY ALLOC

05/2025

	zawartość	m <sup>2</sup>	t <sup>2</sup>	ciężar
1 opakowanie Grand Avenue Comfort	4 panele	2,32 m <sup>2</sup>	24,99 t <sup>2</sup>	23,8 kg
1 paleta Grand Avenue Comfort	39 opakowań	90,61 m <sup>2</sup>	1712,34 t <sup>2</sup>	965 kg

### dane techniczne produktu

Wymiary	2410 x 241 mm
Grubość całkowita	12,3 mm (10,3 + 2)
Krawędzie fazowane	4
System łączenia	Aluloc Prime
Zakres intensywności użytkowania według EN 10874	23 intensywne zastosowania domowe 34 intensywne zastosowania komercyjne
Gwarancja dla zastosowań domowych	dożywotnia
Gwarancja dla zastosowań komercyjnych	10 lat

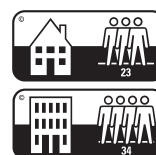
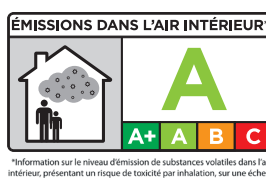
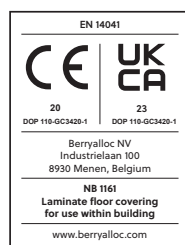
Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

### skład

Warstwa wierzchnia	AC6, Laminate wysokociśnieniowy, impregnowany melaminą i żywicą fenolową
Warstwa nośna	Wodoodporność płyta pilśniowa o wysokiej gęstości (+950 kg/m <sup>3</sup> )
Warstwa spodnia	Zaprojektowana folia równoważąca
Materiał podkładu	BerryAlloc SilentSystem, przymocowany do odwrotnej strony płyty

### 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 <sup>3</sup>
Odporność na zaplamienia	EN438.2.26	5 (grupy 1+2) ; 4 (grupa 3)
Oddziaływanie nóg mebli	EN424	brak uszkodzenia (typ nogi 0)
Oddziaływanie nóg 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)	0,13 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> .



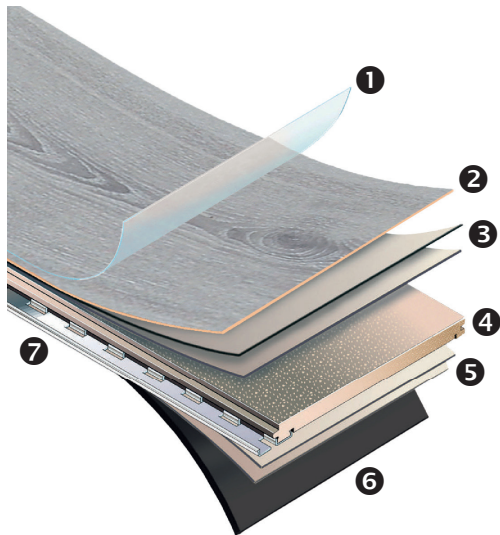
[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

high pressure floors.

05/2025

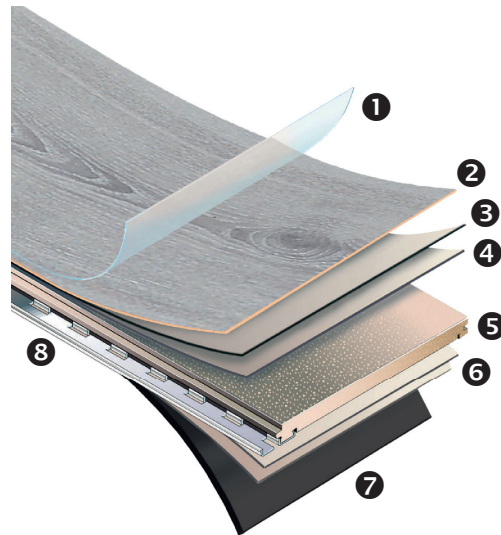
### Z czego wykonana jest podłoga wysokociśnieniowa?

Dekory z powierzchnią WSOT lub WS:



- 1 AC6 nakładki /klasa 34
- 2 Papier dekoracyjny impregnowany
- 3 2 papiery pakowe Impregnowany
- 4 Wodoodporna płyta HDF
- 5 Papier przeciwprężny
- 6 SilentSystem
- 7 AluLoc Prime

Dekory z powierzchnią RWG lub WG:



- 1 AC6 nakładki /klasa 34
- 2 Papier dekoracyjny impregnowany
- 3 Laminat SPL
- 4 Klej papierowy
- 5 Wodoodporna płyta HDF
- 6 Papier przeciwprężny
- 7 Silent System
- 8 AluLoc Prime