

Connect 8.

Dane techniczne.

BERRY ALLOC

03/2024

	zawartość	m ²	ft ²	ciężar
1 opakowanie Connect 8	9 panele	2,20 m ²	23.71 ft ²	15,7 kg
1 paleta Connect 8	56 opakowań	123,34 m ²	1327.61 ft ²	891 kg

dane techniczne produktu

Wymiary	1288 x 190 mm
Grubość całkowita	8 mm
Krawędzie fazowane	0
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

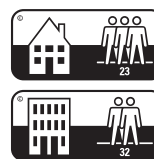
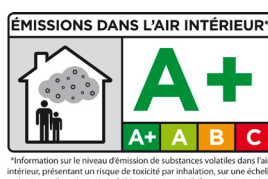
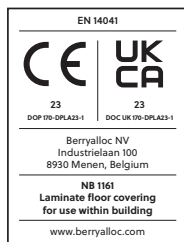
Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com.

skład

Warstwa wierzchnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.
Warstwa nośna	Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości odporna na działanie wilgoci.
Warstwa spodnia	Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową.

wyniki badań

Odporność na ścieranie	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Odporność na uderzenia	EN13329	mała kulka: ≥ 35 mm - duża kulka: ≥ 750 mm
Pęcznienie	ISO24336	12% (wymaganie ≤ 18%)
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	0,08 m ² K/W - przeznaczone do układania z systemami ogrzewania/chłodzenia podłogowego. Szczegółowe instrukcje można znaleźć na stronie www.berryalloc.com .

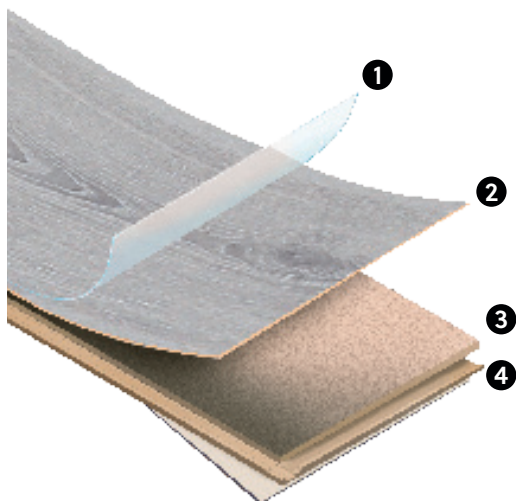


laminat.

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 przeciwpęźny**, stabilizujący i chroniący płytę HDF