

03/2022

| | zawartość | m ² | ft ² | ciężar |
|-----------------------|-------------|----------------------|------------------------|--------|
| 1 opakowanie Eternity | 6 paneli | 1,47 m ² | 15,80 ft ² | 16 kg |
| 1 paleta Eternity | 56 opakowań | 82,23 m ² | 885,07 ft ² | 908 kg |



dane techniczne produktu

| | |
|--|--|
| Wymiary | 1288 x 190 mm |
| Grubość całkowita | 12 mm |
| Krawędzie fazowane | 4 |
| System łączenia | 5G Loc na licencji Välinge Innovation AB |
| Zakres intensywności użytkowania według EN 13329 | 23 intensywne zastosowania domowe |
| | 33 intensywne zastosowania komercyjne |
| Gwarancja dla zastosowań domowych | dożywotnia |
| Gwarancja dla zastosowań komercyjnych | 6 lat |

Warunki gwarancji dostępne na stronie www.berryalloc.com

skład

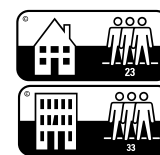
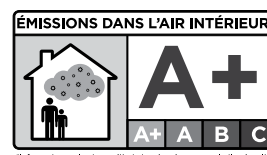
| | |
|--------------------|--|
| Warstwa wierzchnia | Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową |
| Warstwa nośna | Płyta pilśniowa (HDF) o podwyższonej gęstości z technologią hydrofobową hydro+ |
| Podkład | Laminat papierowy impregnowany żywicą melaminową |

wyniki badań

| | | |
|--|----------|---|
| Odporność na ścieranie | EN13329 | AC5 (IP≥6000) |
| Odporność na uderzenia | EN13329 | Mała kulka: ≥15 N - Duża kulka: ≥1000 mm |
| Pęcznienie | EN13329 | 12% (wymaganie ≤15%) |
| Odporność ogniowa | EN14041 | Cfl-S1 |
| Emisja formaldehydu | EN14041 | E1 |
| Klasa antypoślizgowości | EN14041 | DS |
| Gęstość | EN323 | 900 kg/m ³ |
| Odporność na palenie | EN438 | 5 (grupy 1+2); 4 (grupa 3) |
| Uszkodzenie przez nogę meblową | EN424 | Brak uszkodzenia (typ nogi 0) |
| Uszkodzenie przez fotel z kótkami | EN425 | Brak zmiany wyglądu lub uszkodzenia |
| 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 |

certyfikaty/etykiety

- DOP: 170-DPLA18-1
- Zrównoważona gospodarka leśna: Certyfikat PEFC (07-31-229)
- Etykieta według francuskich przepisów dotyczących emisji lotnych związków organicznych: A+
- TSCA: Zgodne z wymaganiami Title VI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).