

# Ocean 8 V4.

## Fiche technique.

BERRY ALLOC

11/2025

|                      | contient   | m <sup>2</sup>        | ft <sup>2</sup>         | poids   |
|----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| 1 paquet Ocean 8 V4  | 9 lames    | 2,20 m <sup>2</sup>   | 23.71 ft <sup>2</sup>   | 15,7 kg |
| 1 palette Ocean 8 V4 | 56 paquets | 123,34 m <sup>2</sup> | 1327.61 ft <sup>2</sup> | 891 kg  |



### spécifications

|  |   |
|--|---|
| Dimensions                                     | 1288 x 190 mm   |
| Épaisseur totale                               | 8 mm  |
| Chanfreins                                     | 4   |
| Système loc                                    | DuoLoc  |
| Classe d'usage selon Norme Européenne EN 10874 | 23 usage domestique intense<br>33 usage commercial intense                            |
| Garantie résidentielle                         | à vie   |
| Garantie commerciale                           | conditions de garantie sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> |
|  | 10 ans  |

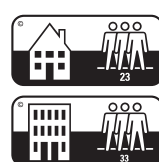
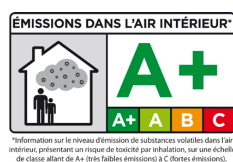
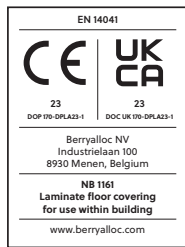
### composition

|                |   |
|----------------|---|
| Parement       | Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.                      |
| Âme            | Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF) avec technologie Hydro+. |
| Contreparement | Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.                      |

### résultats des tests

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Résistance à l'abrasion                                   | ISO 24338 A       | AC5 (IP ≥ 6000)  |
| Résistance aux chocs                                      | EN 17368/EN 13329 | petite bille : ≥ 70 mm - grande bille(*) : ≥ 750 mm  |
| Gonflement en épaisseur                                   | ISO 24336         | 12% (exigence ≤ 15%)   |
| Résistance à l'eau  | ISO 4760          | jusqu'à 72 heures  |
| Résistance au feu   | EN 13501-1        | Cfl-S1   |
| Émission formaldéhyde                                     | EN 717-1          | E1   |
| Résistance au glissement                                  | EN 13893          | DS   |
| Densité   | EN 323            | 900 kg/m <sup>3</sup>  |
| Résistance aux taches                                     | EN 438            | 5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)   |
| Effet d'un pied de meuble                                 | EN ISO 16581      | aucun désordre (pied de type 0)  |
| Effet d'une chaise à roulettes                            | EN ISO 4918       | aucun endommagement avec des roues de type W,<br>20.000 cycles   |
| Résistance thermique combinée avec sous-couche BerryAlloc | ISO 8302          | 0,08 m <sup>2</sup> K/W - Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> . |

(\*) test avec sous-couche Excellence Go 60



RAKENNUSTIEDO  
SISU  
CLASSIFICATION



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

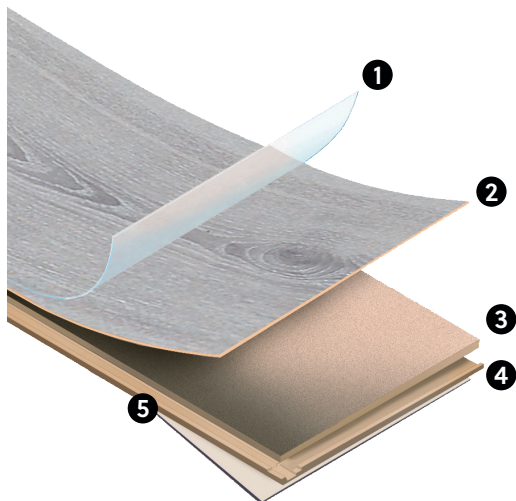
laminate.

# Ocean 8 V4. Fiche technique.

BERRY ALLOC

11/2025

## Comment est fait votre stratifié ?



- ① Une **couche supérieure** qui détermine la solidité et la résistance de votre sol
- ② Un **papier décor** pour le design des motifs
- ③ Une âme centrale en **panneau de fibres haute densité** (HDF)
- ④ Un **contrebalance** pour stabiliser et protéger le noyau HDF
- ⑤ Un revêtement déperlant **hydro+\***

(\*) Disponible sur nos gammes Ocean+, Chateau+ et Riviera Pro.

laminate.