



Fiche Technique

Etna 6.1

| | | | |
|-------------------------|--|---|-------------|
| Description | Essence de bois | Chêne | |
| | Choix de bois | Campagne | |
| | | Toutes les variations de couleurs naturelles du bois sont autorisées, du brun clair au brun foncé. De l'aubier peut être présent. Le produit peut contenir des nœuds et fentes importantes, de toutes tailles et nombres. | |
| | Collection | Etna | |
| | Aspect | Vieilli | |
| | Finition | Huile naturelle | |
| | Chanfreins | 4 | |
| Informations | Construction | Parquet contrecollé - 3 plis | |
| | Épaisseur du parement | 3,5 mm | |
| | Couche intermédiaire | Résineux | |
| | Contrebalancement | Peuplier | |
| | Assemblage | Rainure et languette | |
| | Chauffage par le sol | Oui (max. 27°C) | |
| | Conditions de pose | Pose collée ou pose flottante | |
| Conditionnement | Dimensions | 15x190x1900 mm | |
| | | Un paquet peut contenir des lames de différentes longueurs. | |
| | Surface par paquet | 2,166 m ² | |
| | Surface par palette | 108,30 m ² | |
| | Poids par paquet | 18 kg | |
| Résultats des tests | Taux d'humidité | 7% ± 2% | EN13183 |
| | Densité moyenne minimum | > 500 kg/m ³ | |
| | Dureté Brinel | 3,7 | |
| | Résistance au feu | Dfl-s1 | EN13501-1 |
| | Emission de COV | A | ISO 16000-9 |
| | Dégagement de formaldéhydes | E1 | EN717-1 |
| | Analyse quantitative du PCP | ≤ 5 x10-6n | CEN/TR14823 |
| | Sous charge statique N/mm ² | NPD | EN1533 |
| | Résistance thermique | 0,14 W/mK | EN12664 |
| | Résistance thermique Valeur R | 0,11 m ² K/W | |
| | Durabilité biologique | Classe 1 | EN350-2 |
| Evolution de la couleur | Le bois est un produit naturel. Sous l'effet des UV, un changement de couleur est perceptible avec le temps. | | |

Certifications

