

Version: 01/2024

description produit

| | | XL | XXL long |
|--|-------------------------|---|---|
| Chanfrein | - | 2 | 2 |
| Epaisseur placage chêne | mm | 0,6 | 0,6 |
| Garantie usage résidentiel | - | 20 ans | 20 ans |
| Class d'usage (sur la base du bois brut) | EN 685 | 23 (domestique élevé) 31 (commercial modéré) | |
| Epaisseur totale (tol +0/-0,1) | mm | 10 | 10 |
| Poids total | kg / m ² | 8,5 | 8,5 |
| Format | mm | 185 x 1190 | 210 x 2200 |
| Contenu paquet | m ² / paquet | 10 lames (18.7 kg, 2.20 m ²) | 6 lames (23.7 kg, 2.77 m ²) |
| Contenu palette | - | 40 paquets | 40 paquets |
| Dimensions palette approximative | hxlxl / mm | 950 x 960 x 1200 | 750 x 960 x 2250 |

résultats des tests

| | | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Taux d'humidité | - | 7 - 10 % |
| Système de pose | - | BestLoc X-Treme, à plat, sans colle, sans outils ou collé |
| Traitement de surface | - | Vernis Ultimtec haute performance |
| Résistance à l'abrasion | XP B 53-669 | + 15 000 Tour (TT CS10) |
| Niveau de brillance | Gloss 60 | 5+/-2 (mat) |
| Compatibilité sol chauffant | - | Compatible PRE (maxi 90 W/m ²) et eau chaude basse température (voir conditions) |
| Résistance thermique | m ² .K/W | 0,052 |
| Résistance au feu | EN 13 501-1 (chêne) | Cfl-s1 |
| Réduction acoustique | EN ISO 10140-3 | TBD |
| Marquage CE | EN 14354 | CE |
| Emission de Formaldéhyde | EN 717-1 | E1 |
| Emission de COV | ISO 16 000-9 | M1 / A+ |
| Programme Environnemental | Certification | PEFC/10-31-1047 |



* 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).

