

Unopark

Dates techniques

| | |
|--|--|
| Essence | Chêne |
| Classification | 14 |
| Couleur | |
| Structure de surface | |
| Traitement de surface | verni mat |
| Format | 470 x 70 x 11 mm |
| Nombre de couches | 2 |
| Epaisseur de la couche d'usure | ~ 4 mm |
| Méthode de pose | collé en plein |
| Assemblage | Rainure + crête |
| Unité d'emballage | 2.64 m2/package |
| Provenance de bois | Chêne: Europe, Sapin: Europe |
| Label santé et durabilité | |
| Label bois | Bois d'origine contrôlé |
| eco-bau | "base", respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO |
| eco-INSTITUT Label | accompli |
| Institut Sentinel Haus | accompli |
| Cradle to Cradle Certified® | |
| Label français COV | A+ |
| Emission en formaldéhyde selon EN 717-1 | E 1 |
| Densité - couche d'usure | ~ 650 kg/m3 |
| Grammage | ~ 4.95 kg/m2 |
| Dureté Brinell - couche d'usure *1 | ~ 38 N/mm2 |
| Retrait et gonflement *2 | 0.25 % |
| Chauffage par le sol (Résistance thermique) | approprié à 100% (~0.082 m2 K/W) |
| Humidité lors de la livraison | 5-9 % |
| Réaction au feu selon EN 14342 et EN 13501-1 | Dfl-s1 |
| Résistance au glissement | |
| Règlement d'expertise du bpa R 9729 *3 | GS 2 |
| selon CEN/TS 15676 *4 | USRV 44 |
| selon DIN-EN 51130 *5 | R10 |
| selon ÖNORM Z 1261 *6 | Classe 1 |
| Norme de produit | EN 13489 |

*1 avec humidité de bois de 7 %

Date: 12.01.24

*2 Couche d'usure sous stockage libre, relatif au changement d'humidité de 1 %

*3 Résistance mécanique (zone chaussures)

*4 Essai au pendule

*5 Plan incliné

*6 Coefficient de frottement