

Prepark Confort

Dates techniques

| | |
|--|--|
| Essence | Chêne |
| Classification | 15 |
| Couleur | |
| Structure de surface | non brossé |
| Traitement de surface | verni |
| Format | 480 x 117 x 10 mm |
| Nombre de couches | 1 |
| Epaisseur de la couche d'usure | ~ 3.5 mm |
| Méthode de pose | collé en plein |
| Assemblage | Rainure + crête |
| Unité d'emballage | 3.01 m2/package |
| Provenance de bois | Chêne: Europe |
| Label santé et durabilité | |
| Label bois | Bois d'origine contrôlé |
| eco-bau | «eco-1», très approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 1ère priorité des Eco-CFC/Eco-Devis |
| 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 | ~ 4.66 kg/m2 |
| Dureté Brinell - couche d'usure *1 | ~ 38 N/mm2 |
| Retrait et gonflement *2 | 0.25 % |
| Chauffage par le sol (Résistance thermique) | très approprié (~0.102 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 | |
| selon CEN/TS 15676 *3 | USRV 43 |
| Norme de produit | EN 13488 |

*1 avec humidité de bois de 7 %

Date: 23.04.24

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

*3 Essai au pendule