

Cleverpark 1250

Dates techniques

| | |
|--|--|
| Essence | Chêne |
| Classification | 14 |
| Couleur | |
| Structure de surface | non brossé |
| Traitement de surface | huilé naturel |
| Format | 1250 x 100 x 9.5 mm |
| Nombre de couches | 2 |
| Epaisseur de la couche d'usure | ≥ 2.5 mm |
| Méthode de pose | collé en plein |
| Assemblage | Rainure + crête |
| Unité d'emballage | 2 m ² /package |
| Provenance de bois | Chêne: Europe, HDF: Allemagne |
| Label santé et durabilité | |
| Label bois | Bois d'origine contrôlé |
| eco-bau | "base", respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO |
| Institut Sentinel Haus | acquis |
| Cradle to Cradle Certified® | Bronze |
| Label français COV | A+ |
| Emission en formaldéhyde selon EN 717-1 | E 1 |
| Densité - couche d'usure | ~ 650 kg/m ³ |
| Grammage | ~ 7.93 kg/m ² |
| Dureté Brinell - couche d'usure *1 | ~ 38 N/mm ² |
| Retrait et gonflement *2 | 0.25 % |
| Chauffage par le sol (Résistance thermique) | approprié à 100% (~0.064 m ² K/W) |
| Humidité lors de la livraison | 5-9 % |
| Réaction au feu selon EN 14342 et EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Résistance au glissement | |
| selon CEN/TS 15676 *3 | USRV 71 |
| selon DIN-EN 51130 *4 | R11 |
| Norme de produit | EN 13489 |

*1 avec humidité de bois de 7 %

Date: 06.05.24

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

*3 Essai au pendule

*4 Plan incliné