

OSLO 150

SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimension | Longueur: 630-1860 mm Largeur: 150 mm Epaisseur: 15(3) mm |
| Boîte | Min 4 lames de 1.86 m 2.232 m ² 17 kg |
| Palette | 48 cartons |
| Structure | 3-plis |
| Finition | Huile oxydative (Mont Blanc), Huilé UV (Natural, Pure) |
| Texture | Légèrement brossé |
| Couleurs | Natural, Pure, Mont Blanc |
| Choix | Rustique AB |
| Type de la couche d'usure | Parement scié Parement en chêne |
| Epaisseur de la couche d'usure | 3 mm |
| Chanfrein | Micro-chanfrein sur les longueurs |
| Brillance | 10 ± 5% |
| Système d'assemblage | Rainure languette |
| Type d'installation | Pose conseillée: à coller ou en flottant |

STRUCTURE



INSTALLATION



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT- Générales

| | |
|--------------------------|---|
| Méthode | Standard - EN 14342 |
| Densité | 650 kg/m ³ , 15 mm |
| Réaction au feu | Dfl-S1 |
| Emission de formaldéhyde | E1 |
| PCP | ≤ 5 ppm |
| Conductivité thermique | 0.13 W/mK |
| Résistance thermique | 0.12 m ² K/W |
| Durabilité biologique | Classe 1 |
| Teneur en surface | ≥ 1.00 N/mm ² |
| Résistance aux chocs | ECO |
| Niveau d'humidité | 7% - ±2% |
| Chauffage par le sol | Autorisé, conformément aux directives spécifiques |