Oslo



SPECIFICATIONS

Dimension Longueur: 1860 mm

Largueur: 190 mm Epaisseur: 15(3.5) mm

Boîte Min 4 lames de 1.86 m

2.12 m²20 kg40 cartons

Palette 40 carto Structure 3-plis

Finition Uv-huilé (aussi disponible en brut)

Texture Lisse

Couleurs White Oil, Atlantic Oil, Natural Oil, Pure et brut

Choix BC

Type de la couche d'usure Parement scié

Epaisseur de la couche d'usure 3.5 mm

Chanfrein Micro-chanfrein sur les longueurs

Brillance $10 \pm 5\%$

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/m³, 15 mm

Résistance au feu Dfl-S1 Emission de formaldéhyde E1

 $\begin{array}{ll} {\sf PCP} & \leq 5 \; {\sf ppm} \\ {\sf Conductivit\'e thermique} & 0.12 \; {\sf W/mK} \\ {\sf Durabilit\'e biologique} & {\sf Classe} \; 1 \\ \end{array}$

Teneur en surface ≥ 1.00 N/mm²

Résistance aux chocs EC0
Niveau d'humidité 5-10 %

Chauffage par le sol Autorisé, conformément aux directives spécifiques