



Dimension **Planche**

| | |
|---------------------------------|---------|
| LONGUEUR | 1260 mm |
| LARGEUR | 180 mm |
| ÉPAISSEUR TOTALE | 15 mm |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 4 mm |

Dimension **Colis**

| | |
|----------------------------|---------------------|
| LONGUEUR COLIS | 1270 mm |
| LARGEUR COLIS | 190 mm |
| EPAISSEUR COLIS | 130 mm |
| POIDS COLIS | 19 kg |
| COUCHES/COLIS | 8 |
| M²/COLIS | 1.81 m ² |

Dimension **Palette**

| | |
|------------------------------|---------------------|
| LONGUEUR PALETTE | 1290 mm |
| LARGEUR PALETTE | 950 mm |
| HAUTEUR PALETTE | 1160 mm |
| POIDS PALETTE | 775 kg |
| COLIS/PALETTE | 40 |
| M²/PALETTE | 72.4 m ² |

Caractéristiques

Couche supérieure

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| ESSENCE DE BOIS | Chêne |
| NOM LATIN | Quercus Mongolica |
| CLASSE | CLASSIC |
| CONSTRUCTION | 2-plis |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 4 mm |
| BANDES | 90 x 90 mm |
| MÉTHODE DE COUPE | Fendu |
| CHANFREIN | Sans chanfrein |
| FINITION DE COULEUR | Huilé invisible |
| STRUCTURE DE SURFACE | Fendu |

Composition du support

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| TYPE DE SUPPORT | Structure portante en multiplex |
| ESSENCE DE BOIS SUPPORT | Mixed Light Hardwood |
| CONSTRUCTION SUPPORT | Multiplex (7 couches) |
| EPAISSEUR TOTALE SUPPORT | 11 mm |
| ENCOLLAGE | Transversal (Casco) |

Pose

SYSTÈME

Système de rainures et languettes



APPLICATIONS

Usage domestique léger
Usage commercial modéré
Usage domestique normal

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Oui

PONÇABLE

Non ponçable

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)