



Dimension board

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| LONGUEUR | 1900 mm |
| LARGEUR | 189 mm |
| ÉPAISSEUR TOTALE | 15.0 mm |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 4 mm |
| CONTENU DE LA COUCHE | Min 6 Pl x 1900 mm |

Dimension Colis

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| LONGUEUR DU PAQUET | 1910 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 200 mm |
| ÉPAISSEUR DU PAQUET | 115 mm |
| POIDS DU PAQUET | 26 kg |
| COUCHES/PAQUET | 7 |
| M²/PAQUET | 2.51 m ² |

Dimension Palette

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| LONGUEUR DE PALETTE | 1930 mm |
| LARGEUR PALETTE | 1000 mm |
| HAUTEUR DE PALETTE | 1040 mm |
| POIDS DE LA PALETTE | 1040 kg |
| PAQUET/PALETTE | 40 |
| M²/PALETTE | 100.40 m ² |

CARACTÉRISTIQUES

Couche supérieure

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| TYPE DE BOIS | Chêne |
| NOM LATIN | Quercus Robur |
| CHOIX DE BOIS | CLASSIC |
| CONSTRUCTION | 2-plis |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 4 mm |
| MOTIF | 1 bande |
| MÉTHODE DE COUPE | Zaagfineer |
| CHANFREIN | Chanfrein vieilli 4 côtés |
| FINITION | Huilé |
| STRUCTURE DE LA SURFACE | Structurée |

Composition du support

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| TYPE DE SUPPORT | MPX |
| ESSENCE DE BOIS SUPPORT | Mixed Light Hardwood |
| ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT | 11 mm |
| ENCOLLAGE | Kruiselings |

Pose

| | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| SYSTÈME | APPLICATIONS | CHAUFFAGE AU SOL |
| Rainure et languette | Usage domestique léger. Usage commercial modéré. Usage commercial normal. Usage domestique normal. Usage commercial intensif. | Oui |
| | | REPONÇABLE |
| | | Oui |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | Standard | Résultat |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| RÉACTION AU FEU | EN 13501-1 | Dfl-S1 |
| EMISSION DE FORMALDÉHYDE | EN 717-1 | E1 |
| PCP | CEN/TR 14823 | ≤ 5ppm |
| CONDUCTIVITÉ THERMIQUE | EN 12667 / ISO 8302 | 0,11m ² k/w |
| DURABILITÉ BIOLOGIQUE | EN 335 | Classe 1 |
| RÉSISTANCE À LA RUPTURE | EN 1533 | Passé |
| RÉSISTANCE AU GLISSEMENT | EN 15676 | Passé |
| TAUX D'HUMIDITÉ | EN 13183-1 | 7% (+/-2%) |

CERTIFICATION



EN 14342

