



Dimension board

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| LONGUEUR | 2200 mm |
| LARGEUR | 190 mm |
| ÉPAISSEUR TOTALE | 14.0 mm |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 3 mm |
| CONTENU DE LA COUCHE | 1x 2200 // 1x 3pc // 4x 2 pcs |

Dimension Colis

| | |
|------------------------|---------------------|
| LONGUEUR DU PAQUET | 2220 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 195 mm |
| ÉPAISSEUR DU PAQUET | 85 mm |
| POIDS DU PAQUET | 23 kg |
| COUCHES/PAQUET | 6 |
| M ² /PAQUET | 2.51 m ² |

Dimension Palette

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| LONGUEUR DE PALETTE | 2220 mm |
| LARGEUR PALETTE | 1000 mm |
| HAUTEUR DE PALETTE | 1000 mm |
| POIDS DE LA PALETTE | 1250 kg |
| PAQUET/PALETTE | 50 |
| M ² /PALETTE | 125.50 m ² |

CARACTÉRISTIQUES

Couche supérieure

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| TYPE DE BOIS | Chêne |
| NOM LATIN | Quercus Robur |
| CHOIX DE BOIS | CLASSIC B |
| CONSTRUCTION | 2-plis |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 3 mm |
| MOTIF | 1 bande |
| MÉTHODE DE COUPE | Zaagfineer |
| CHANFREIN | 4 |
| FINITION | Vernis |
| STRUCTURE DE LA SURFACE | GeborsteldGestructureerd |

Composition du support

| | |
|--------------------------|----------------------|
| TYPE DE SUPPORT | MPX |
| ESSENCE DE BOIS SUPPORT | Mixed Light Hardwood |
| ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT | 11 mm |
| ENCOLLAGES | 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 REPOŒÇABLE 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 | 0,11m² 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

