



| D · | | 1 |
|------------|-------|-------|
| I)ım∠ | ncion | board |
| | | Doald |

| LONGUEUR | 1900 mm |
|-----------------------------|-----------------------|
| LARGEUR | 190 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 | 1950 mm |
|------------------------|---------------------|
| LARGEUR DU PAQUET | 200 mm |
| ÉPAISSEUR DU PAQUET | 130 mm |
| POIDS DU PAQUET | 25 kg |
| COUCHES/PAQUET | 8 |
| M ² /PAQUET | 2.89 m ² |

Dimension Palette

| LONGUEUR DE PALETTE | 1950 mm |
|-------------------------|-----------------------|
| LARGEUR PALETTE | 1000 mm |
| HAUTEUR DE PALETTE | 1160 mm |
| POIDS DE LA PALETTE | 1020 kg |
| PAQUET/PALETTE | 40 |
| M ² /PALETTE | 115.60 m ² |

CARACTÉRISTIQUES

Couche supérieure

| TYPE DE BOIS | Chêne |
|--------------------------|------------------------------------|
| NOM LATIN | Quercus Robur |
| CHOIX DE BOIS | CLASSIC |
| CONSTRUCTION | 3-plis |
| ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE | 4 mm |
| MOTIF | 1 bande |
| MÉTHODE DE COUPE | Zaagfineer |
| CHANFREIN | Chanfrein 2 côtés latéraux 0,75 mm |
| FINITION | Huilé |
| STRUCTURE DE LA SURFACE | Lisse |

Composition du support

| TYPE DE SUPPORT | Populier |
|--------------------------|-------------|
| ESSENCE DE BOIS SUPPORT | Populier |
| EPAISSEUR TOTALE SUPPORT | 11 mm |
| ENCOLLAGE | Kruiselings |

Pose

| SYSTÈME | APPLICATIONS | CHAUFFAGE AU SOL |
|----------------------|---------------------------|------------------|
| Rainure et languette | Usage domestique leger. | Oui |
| | Usage commercial modere´. | |
| | Usage commercial normal. | REPONÇABLE |
| | Usage domestique normal. | Oui |
| | Usage commercial intensif | |





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









