



Afmeting plank

| | |
|----------------------|--------------------|
| LENGTE | 2200 mm |
| BREEDTE | 180 mm |
| TOTALE DIKTE | 14 mm |
| DIKTE TOPLAAG | 3 mm |
| LAAGINHOUD | Min 3 Pl x 2200 mm |

Afmeting pak

| | |
|--------------------------|---------------------|
| LENGTE PAK | 2250 mm |
| BREEDTE PAK | 185 mm |
| DIKTE PAK | 84 mm |
| GEWICHT PAK | 23 kg |
| LAGEN/PAK | 6 |
| M²/PAK | 2.38 m ² |

Afmeting pallet

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| LENGTE PALLET | 2250 mm |
| BREEDTE PALLET | 95 mm |
| HOOGTE PALLET | 1100 mm |
| GEWICHT PALLET | 1280 kg |
| PAKKEN/PALLET | 55 |
| M²/PALLET | 130.90 m ² |

KENMERKEN

Toplaag

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| HOUTSOORT | Eik |
| LATIJNSE NAAM | Quercus Robur |
| SORTERING | ABCD |
| OPBOUW | 2-laags |
| DIKTE TOPLAAG | 3 mm |
| MOTIEF | 1 strook |
| ZAAGWIJZE | Zaagfineer |
| VELLING | 2 langsijden 0,75 mm velling |
| AFWERKING | Hardwax olie |
| OPPERVLAKTESTRUCTUUR | Glad |

Samenstelling van de drager

| | |
|-------------------------------|-------------|
| DRAGER TYPE | Populier |
| HOUTSOORT BASIS DRAGER | Populier |
| TOTALE DIKTE DRAGER | 11 mm |
| DRAGER VERLIJMING | Kruiselings |

Plaatsing

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| SYSTEEM | TOEPASSINGEN | VLOERVERWARMING |
| Tand- en groef | Licht huishoudelijk gebruik. Matig commercieel gebruik. Neem de nodige maatregelen voor gebruik in vochtige ruimtes. Normaal commercieel gebruik. Normaal huishoudelijk gebruik. Overvloedig commercieel gebruik. | Ja |
| | | HERSCHUURBAAR |
| | | Ja |

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | Norm | Resultaat |
|---------------------------|---------------------|------------------------|
| BRANDREACTIE | EN 13501-1 | Dfl-S1 |
| FORMALDEHYDE-EMISSIE | EN 717-1 | E1 |
| PCP | CEN/TR 14823 | ≤ 5ppm |
| THERMISCHE GELEIDBAARHEID | EN 12667 / ISO 8302 | 0,11m ² k/w |
| BIOLOGISCHE DUURZAAMHEID | EN 335 | Klasse 1 |
| BREEKSTERKTE | EN 1533 | Pass |
| SLIPWEERSTAND | EN 15676 | Pass |
| VOCHTGEHALTE | EN 13183-1 | 7% (+/-2%) |

CERTIFICERING



EN 14342

