



Afmeting plank

| | |
|----------------------|---------------------|
| LENGTE | 1200 mm |
| BREEDTE | 165 mm |
| TOTALE DIKTE | 9.5 mm |
| DIKTE TOPLAAG | 1 mm |
| LAAGINHOUD | Min 10 Pl x 1200 mm |

Afmeting pak

| | |
|--------------------------|---------------------|
| LENGTE PAK | 1250 mm |
| BREEDTE PAK | 175 mm |
| DIKTE PAK | 125 mm |
| GEWICHT PAK | 21 kg |
| LAGEN/PAK | 13 |
| M²/PAK | 2.57 m ² |

Afmeting pallet

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| LENGTE PALLET | 1250 mm |
| BREEDTE PALLET | 1050 mm |
| HOOGTE PALLET | 1100 mm |
| GEWICHT PALLET | 1000 kg |
| PAKKEN/PALLET | 48 |
| M²/PALLET | 123.36 m ² |

KENMERKEN

Toplaag

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| HOUTSOORT | Eik |
| LATIJNSE NAAM | Quercus Robur |
| SORTERING | CLASSIC |
| OPBOUW | 3-laags |
| DIKTE TOPLAAG | 1 mm |
| MOTIEF | 1 strook |
| ZAAGWIJZE | Zaagfineer |
| VELLING | 4 zijden microveling |
| AFWERKING | Vernis |
| OPPERVLAKTESTRUCTUUR | Glad |

Samenstelling van de drager

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| DRAGER TYPE | HDF |
| HOUTSOORT BASIS DRAGER | Mixed Light Hardwood |
| TOTALE DIKTE DRAGER | 8 mm |
| DRAGER VERLIJMING | Kruiselings |

Plaatsing

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

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

