

Versie: 8/01/2021

| | Inhoud | m ² | ft ² | Gewicht |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|
| 1 pak Pure planken | 8 planken | 2.16 m ² | 23.24 ft ² | 12.5 kg |
| 1 pallet Pure planken | 56 pakken | 120.96 m ² | 1301.53 ft ² | 700 kg |
| 1 pak Pure tegels | 6 tegels | 2.25 m ² | 24.21 ft ² | 12.97 kg |
| 1 pallet Pure tegels | 28 pakken | 63 m ² | 677.88 ft ² | 363 kg |



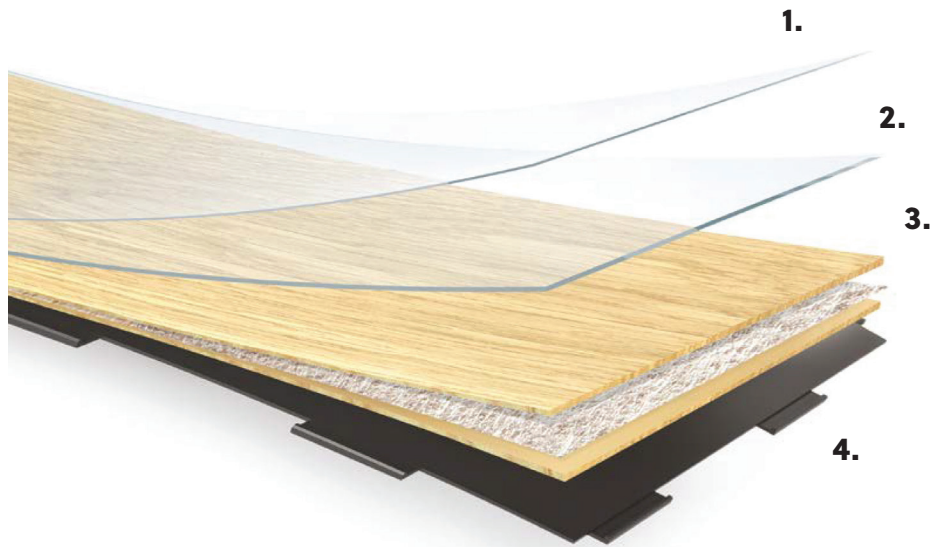
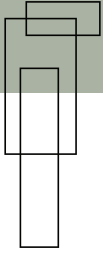
Productspecificaties

| | | | planken | | tegels |
|------------------------------------|--------|-------|------------------------|--|--------------|
| | | | 1326 x 204 mm | | 612 x 612 mm |
| Afmetingen | EN ISO | 24346 | | | |
| Totale dikte | EN ISO | 24346 | 5 mm | | |
| Slijtlaag | EN ISO | 24340 | 0,55 mm | | |
| Totaal gewicht | EN ISO | 23997 | 5.61 kg/m ² | | |
| Oppervlakbehandeling | | | PUR | | |
| Gebruiksklasse | EN ISO | 10582 | 23-33 | | |
| Garantie voor residentieel gebruik | | | levenslang | | |
| Garantie voor commercieel gebruik | EN ISO | 10874 | 10 jaar | | |

Testresultaten

| | | | |
|--------------------------------|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Vloerverwarming | EN ISO | 12524 | geschikt - max. 27°C (80°F)/elektrische vloerverwarming: max 60 W/m ² |
| bureaustoel roltest | EN ISO | 4918 | geslaagd |
| Brandbestendigheid | EN ISO | 13501-1 | Bfl-s1 |
| Chemische bestendigheid | EN ISO | 26987 | OK |
| Thermische weerstand | EN ISO | 8302 | 0,0315 m ² K/W |
| Restindruk | EN ISO | 24343-1 | < 0,10 mm |
| Slipvastheid | DIN | 51130 | R10 |
| | EN ISO | 13893 | Klasse DS |
| RRL pendulum test: droog | CEN/TS | 15676 | 76 |
| RRL pendulum test: nat | CEN/TS | 15676 | 50 |
| Geluidsreductie: contactgeluid | EN ISO | 717-2 | 10 dB |
| Reductiegeluid bij lopen | EN ISO | 16205 | 80 dB |
| Lichtechtheid | EN ISO | 105-B02 | >6 |
| Dimensionele stabiliteit | EN ISO | 23999 | ≤ 0,15 % |
| Antistatisch | EN ISO | 1815 | ja |
| Formaldehyde | EN ISO | 717-1 | E1 |
| VOC emissie | | | Indoor air comfort GOLD |





1. Beschermende PU-lak
2. Slijtlaag (0.55 mm)
3. Geluidsdempende vinylbovenlaag (met glasvezel)
4. Rigid Composite Board (RCB) met Dreamclick clic elementen