

TECHNISCHE DATA SHEET

OMSCHRIJVING

Tweelaags eiken visgraat vloer die, vanwege de zeer stabiele opbouw, uitermate is geschikt voor installatie op vloerverwarming. De vloer heeft een optimale warmtedoorlaatbaarheid en garandeert zodoende maximaal rendement van de vloerverwarming.

| PRODUCT | GEGEVENS |
|-----------------|------------------------|
| Artikel nummer | 103 |
| Afwerking/kleur | White wash hardwaxolie |

| ITEM | OMSCHRIJVING/WAARDE/NORMERING |
|-------------------------------------|--|
| Vloer type | Tweelaags eiken visgraat vloer (duoplank) |
| Geproduceerd volgens standaard | PN-EN 14342+A12009 , PN-EN 13489:2004 |
| Constructie | Onderlaag van naaldhout lamellen verbonden door dunne aluminium of kunststof draden waarop een eiken toplaag van ± 4 mm is verlijmd. |
| Houtsoort | Europees Eiken (Quercus Robur) |
| Dikte | 11 mm |
| Breedte | 70 mm |
| Lengte | 440 mm |
| Toplaag | ± 4 mm Europees Eiken |
| Sortering | Rustiek A |
| Mogelijke afwijkingen op afmeting | Volgens standaard PN-EN 13489:2004 |
| Af te werken met | Kant-en-klaar afgewerkt met hardwaxolie |
| Onderhoud | Zie blad "reinigen en onderhoud" olie |
| Verlijming tweelaags eiken visgraat | PVAC-lijm D3 |
| Vochtigheidsgehalte | 7% +/- 2% |
| Brandklasse | Dfl-s1 volgens NEN-EN 14342:2013 |
| Formaldehyde gehalte | Klasse E1 = laagste klasse |
| Anti-slip resistentie | Droog oppervlak: 52 volgens EN14342 |
| Slijtvastheid | Voldoet vlg. norm: PN-EN 14354:2004/AC:2006 WR1 |
| Fabrieksgarantie | 20 jaar |
| VLOERVERWARMING | WAARDE |
| Warmteweerstand | 0,07 m ² K/W |
| Warmtegeleiding | 0,14 W/mK |

Kleurimpressie

