

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	101
Afwerking/kleur	Onbehandeld

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	Hardwaxolie of parketlak
Onderhoud	Zie blad "reinigen en onderhoud" olie of lak
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

