

## Produktdatablad – Maxwood

### Konstruktion

<b>Yta:</b>	8 lager hård UV-lack
<b>Slitskikt:</b>	0,6 mm äkta trä fanér
<b>Bärare:</b>	8,7 mm HDF
<b>Baksida:</b>	1 mm kork
<b>Klickfog:</b>	5G ®
<b>Tjocklek:</b>	10,5 mm



### Mått | Yta | Vikt

	Bredd	Längd	Paket	Pall
<b>Maxwood 3-ST</b>	195 mm	1190 mm	1,86 m <sup>2</sup> /18 kg	81,84 m <sup>2</sup> /735 kg
<b>Maxwood 2-ST</b>	195 mm	1190 mm	1,86 m <sup>2</sup> /18 kg	81,84 m <sup>2</sup> /735 kg
<b>Maxwood Lodge</b>	195 mm	1190 mm	1,86 m <sup>2</sup> /18 kg	81,84 m <sup>2</sup> /735 kg

### Test resultat

Egenskap	Klassifikation	Standard
Emission av formaldehyd	E1	EN 14342:2013
Brandklass	C <sub>fl-s1</sub>	EN 13501-1, EN 14342:2013
Limfog	D3	EN 204
Värmegenomgång	0,17 W/m K	EN 14342:2005
Slitage klass	Class 7	SS 923551 T

Alla Maxwood golv är CE märkta enligt EN 14342:2013 Golvabias trägolv uppfyller kraven i SundaHus, Byggvarubedömningen och BreeamNor.



### Allmänt om Maxwood

- En ny UV-lack yta har utvecklats som är hårdare än normal trägolvslacker. Detta är möjligt eftersom fanérgolv är hårdare än tjocka trägolv. Den nya ytan stryktåligare och reptåligare än vad man sett tidigare.
- Maxwood har en ny stegljudsdämpande korkbaksida, som ger golvet ett integrerat underlag och ljuddämpande egenskaper.
- Alla kanter har behandlats med en vax baserad lack, för att förbättra golvet motståndskraft mot inträngande vatten i skarvarna.
- 5G ® klickfogen som har blivit förbättrad och är nu starkare och ännu lättare att lägga.
- En total tjocklek av 10 mm och ger golvet en robust och rejäl känsla. En perfekt balanserad produkt, mindre känslig för klimatvariationer än andra trägolv.