

# Grace

## Tekniset tiedot



### ASENNUS

- Asennustapa: 2-lock lukkopontti uivaksi tai alustaan liimattavaksi
- Asennusohje: Ladattavissa [www.tarkett.fi](http://www.tarkett.fi). Kysy lisätietoja jälleenmyyjältäsi
- Soveltuu lattialämmityksen kanssa. Maksimi pintalämpötila 27°C ja lattialämmitysjärjestelmä pitää olla termostaatilla ohjattavissa
- Start & Stop: Lyhyitä aloitus ja lopetuspaloja noin 1 pkt / 20 m<sup>2</sup>

### HOITO

Tarkett puulattioissa on Proteco-pintakäsittely ja sen ansiosta hyvä suoja tavanomaista kulutusta, likaa ja tahroja vastaan. Luonnollisten ominaisuuksien takia jotkut puulattiat vaativat enemmän hoidolta kuten; vaaleat värit, öljyvahatut lattiat, harjatut lattiat ja pintakorostetut lattiat.

Tutustu aina verkkosivuilla oleviin hoito-ohjeisiin [www.tarkett.fi](http://www.tarkett.fi).

### SUOSITETUT TARVIKKEET

- Asennus: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Asennus kit
- Viimeistely: Jalkalistat, Liikuntasaumalistat, Putkivaipat
- Hoito: Tarkoclean lakatuille lattioille

Katso lisää vaihtoehtoja ja koko tarvikevalikoima nettisivuiltamme [www.tarkett.fi](http://www.tarkett.fi)

Tuotteen nimi	Tuotenumero	Sivu
Grace - TAMMI CENTURY Ruutulauta	7806019	<a href="#">3</a>
Grace - TAMMI ERA Ruutulauta	7806020	<a href="#">4</a>
Grace - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen	7870073	<a href="#">5</a>
Grace - TAMMI SOFT SKIN TRES 3-sauvainen	7870074	<a href="#">6</a>
Grace - TAMMI WHITE LACE TRES 3-sauvainen	7870075	<a href="#">7</a>
Grace - TAMMI WHITE CANVAS TRES 3-sauvainen	7870076	<a href="#">8</a>
Grace - TAMMI SOFT SKIN PLANK 1-sauvainen	7876123	<a href="#">9</a>
Grace - TAMMI WHITE CANVAS PLANK 1-sauvainen	7876124	<a href="#">10</a>
Grace - TAMMI GREY CHIFFON PLANK 1-sauvainen	7876125	<a href="#">11</a>
Grace - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen	7877067	<a href="#">12</a>
Grace - TAMMI WHITE LACE PLANK XT 1-sauvainen	7877068	<a href="#">13</a>
Grace - TAMMI BEIGE CASHMERE PLANK XT 1-sauvainen	7877069	<a href="#">14</a>

# Grace - TAMMI CENTURY Ruutulauta

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7806019
Muoto	Lankku 192 x 2028 mm
Kuvio	Ruutulauta
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	16 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,34 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	81,9 m <sup>2</sup>
Nettopaino	9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0123
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-3,11 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	27 / 5

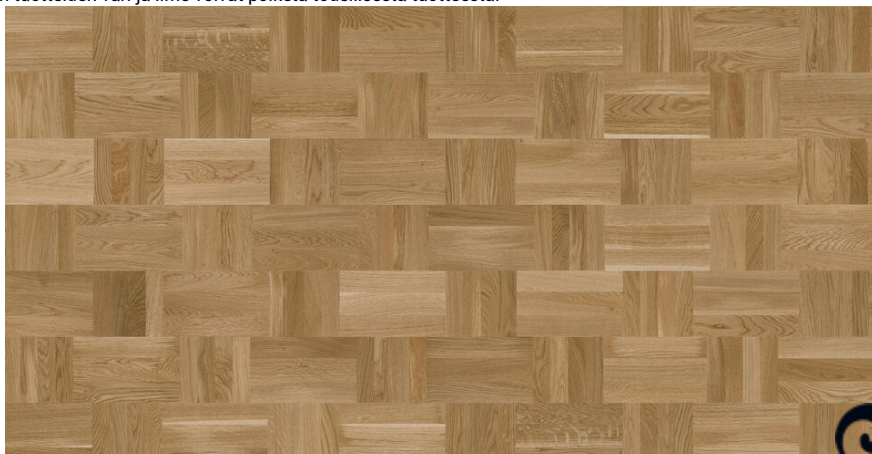
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 4-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI ERA Ruutulauta

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7806020
Muoto	Lankku 192 x 2028 mm
Kuvio	Ruutulauta
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	16 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,34 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	81,9 m <sup>2</sup>
Nettopaino	9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0190-0123
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-3,11 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	39 / 3

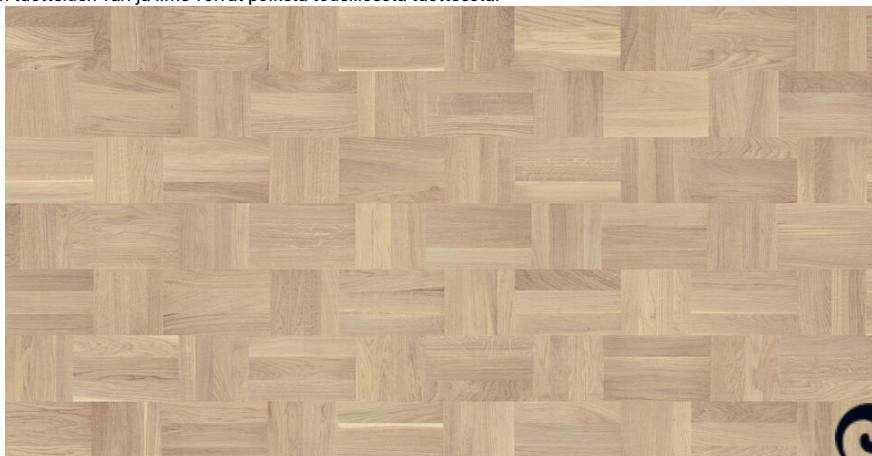
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 4-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7870073
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	93,1 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0190-0146
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-1,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	25 / 5

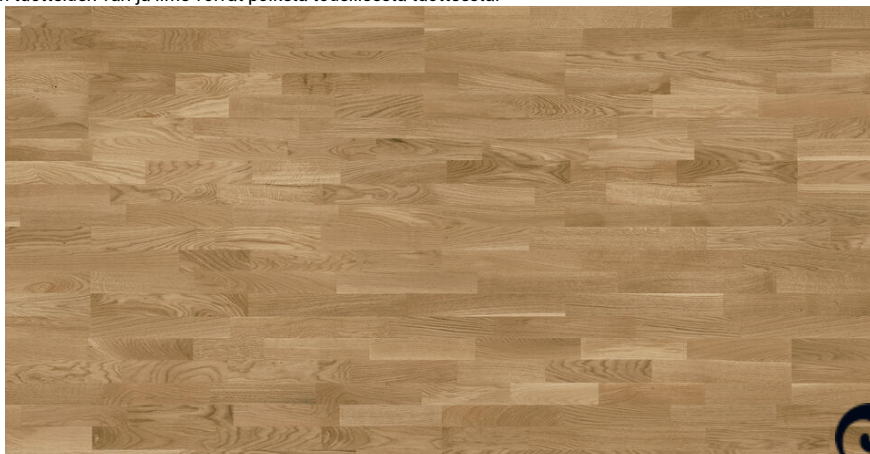
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI SOFT SKIN TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7870074
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	93,1 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0146
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-1,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	40 / 3

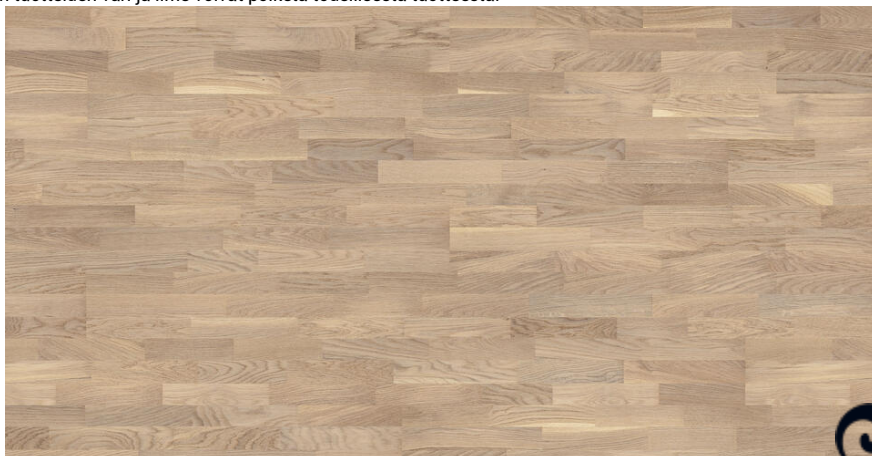
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI WHITE LACE TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7870075
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	93,1 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0146
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-1,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	56 / 3

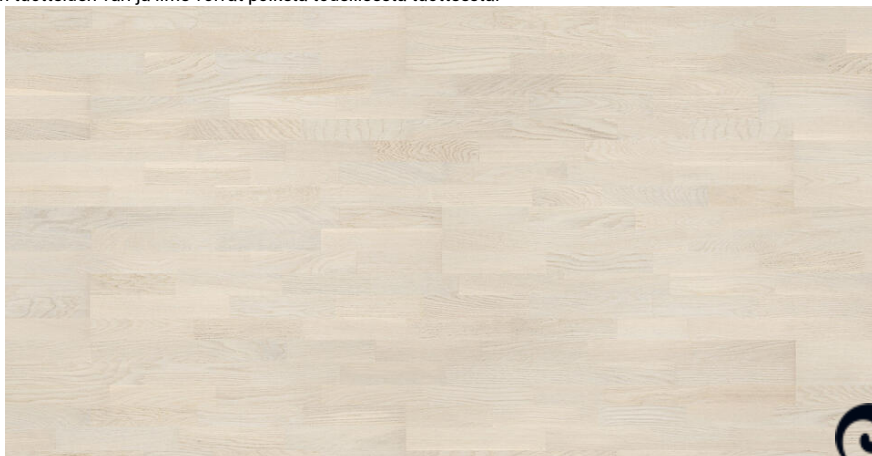
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI WHITE CANVAS TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7870076
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	93,1 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0146
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-1,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	39 / 4

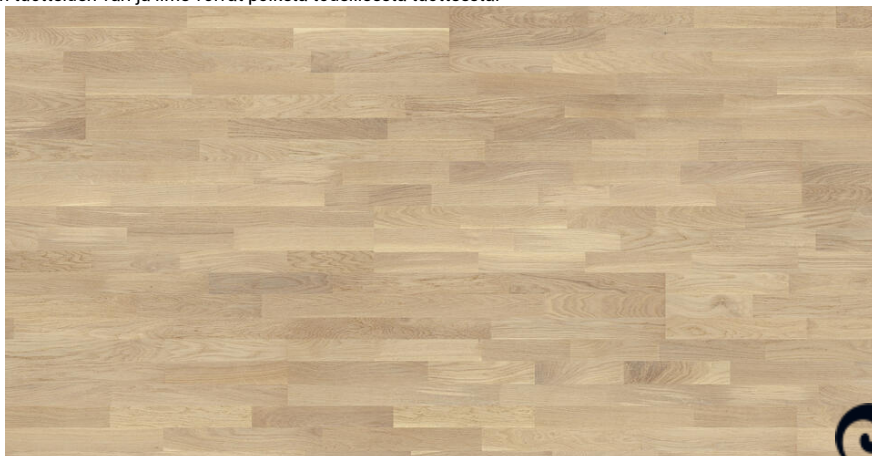
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpputuovan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI SOFT SKIN PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876123
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,14 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	77,04 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	40 / 4

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo $\Delta Lw$ dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiiniimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI WHITE CANVAS PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876124
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,14 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	77,04 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	41 / 3

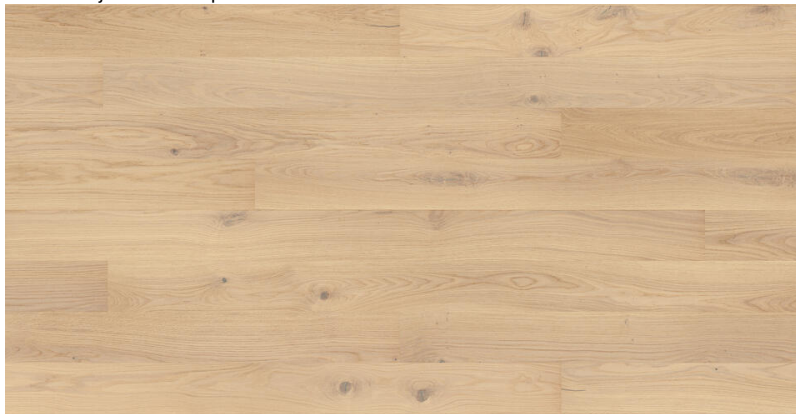
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiiniimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI GREY CHIFFON PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876125
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,14 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	77,04 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	36 / 2

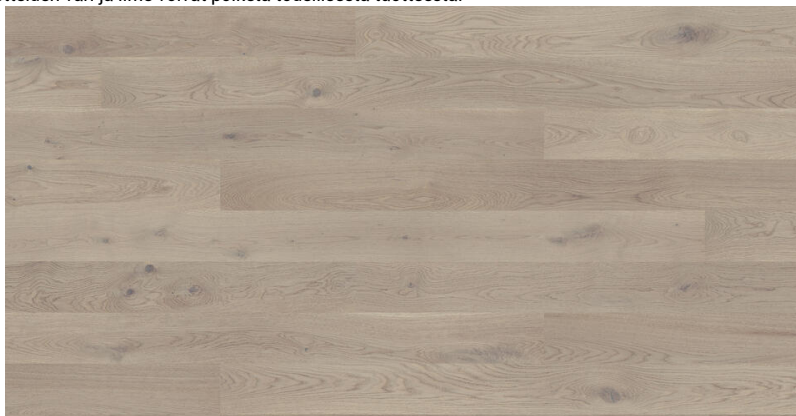
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiinliimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7877067
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	87,85 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	32 / 5

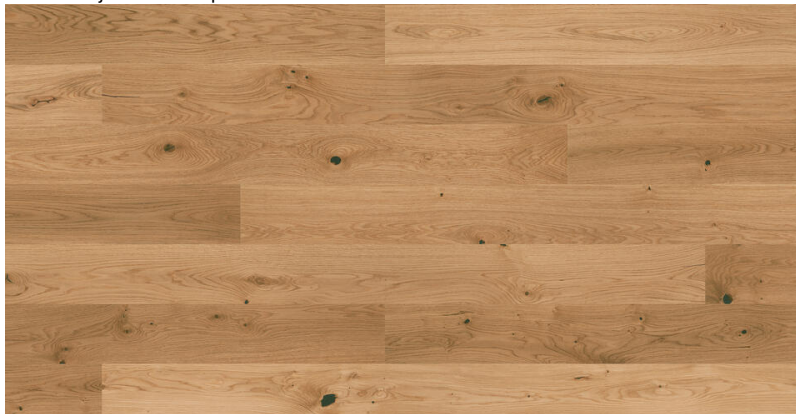
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänen parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiiniimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI WHITE LACE PLANK XT 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7877068
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	87,85 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	57 / 4

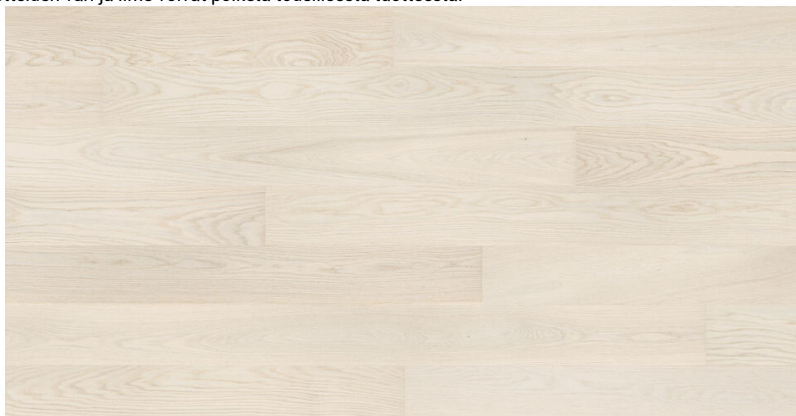
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänän parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoovan kanssa (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2

Rakenne  
Havupuuvaneri ja  
ristiiniimattu sälerunko 3-  
kerroksinen



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



# Grace - TAMMI BEIGE CASHMERE PLANK XT 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7877069
Muoto	Lankku 190 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco ExtraMatt
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,28 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	79,8 m <sup>2</sup>
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0190-0105
EPD-numero	S-P-06627
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	32 / 2

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Askeläänän parannusarvo ΔLw dB 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Havupuuvaneri ja ristiinliimattu sälerunko 3-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.

