

# Pure

## 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 (pl. pyökki). 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
Pure - TAMMI NATURE MIDIPLANK 1-sauvainen	41016012	<a href="#">3</a>
Pure - TAMMI ROBUST PLANK 1-sauvainen	7876126	<a href="#">4</a>
Pure - TAMMI ROBUST PLANK 1-sauvainen	7876127	<a href="#">5</a>
Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen	7876131	<a href="#">6</a>
Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen	7876132	<a href="#">7</a>
Pure - TAMMI RUSTIC PLANK 1-sauvainen	7876957	<a href="#">8</a>
Pure - TAMMI RUSTIC PLANK 1-sauvainen	7876958	<a href="#">9</a>
Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen	7878911	<a href="#">10</a>
Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen	7878912	<a href="#">11</a>
Pure - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen	7879003	<a href="#">12</a>
Pure - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen	7879004	<a href="#">13</a>
Pure - PYÖKKI NATURE TRES 3-sauvainen	7930003	<a href="#">14</a>
Pure - SAARNI NATURE TRES 3-sauvainen	7969008	<a href="#">15</a>
Pure - KOIVU TRES 3-sauvainen	8540002	<a href="#">16</a>
Pure - TAMMI RUSTIC TRES 3-sauvainen	8723021	<a href="#">17</a>
Pure - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen	8723923	<a href="#">18</a>
Pure - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen	8723924	<a href="#">19</a>
Pure - TAMMI NATURE DUOPLANK 2-sauvainen	8727002	<a href="#">20</a>
Pure - TAMMI RUSTIC DUOPLANK 2-sauvainen	8727003	<a href="#">21</a>

# Pure - TAMMI NATURE MIDIPLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41016012
Muoto	Lankku 134 x 1850 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	8
Pinta-ala per laatikko	1,98 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	55,44 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
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	33 / 3

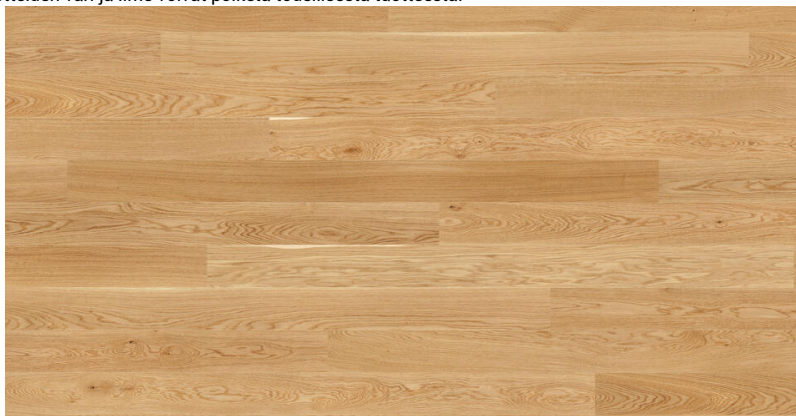
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 : 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)	0.104	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.



# Pure - TAMMI ROBUST PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876126
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
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 (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	30 / 4

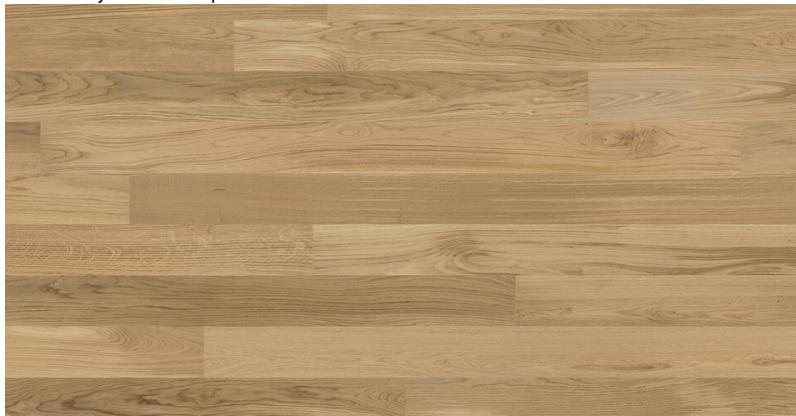
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 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.



# Pure - TAMMI ROBUST PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876127
Muoto	Lankku 162 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	1,94 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	69,84 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	30 / 4

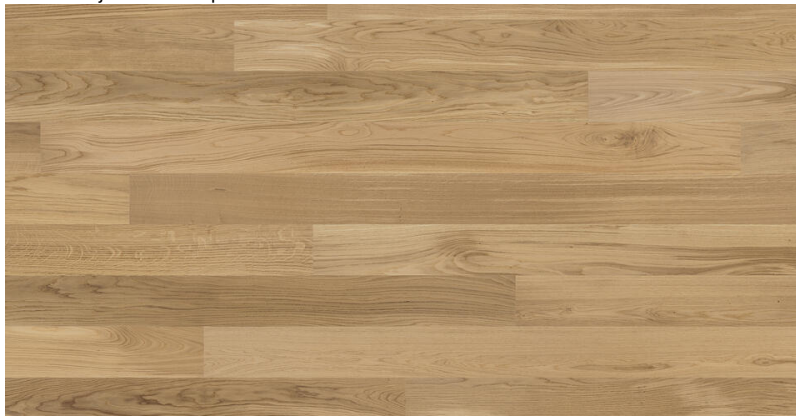
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 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.



# Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876131
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco Natura -mattalakka
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 (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	33 / 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
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 : 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.



# Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876132
Muoto	Lankku 162 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
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	1,94 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	69,84 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	33 / 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
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 : 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.



# Pure - TAMMI RUSTIC PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876957
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
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 (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	28 / 5

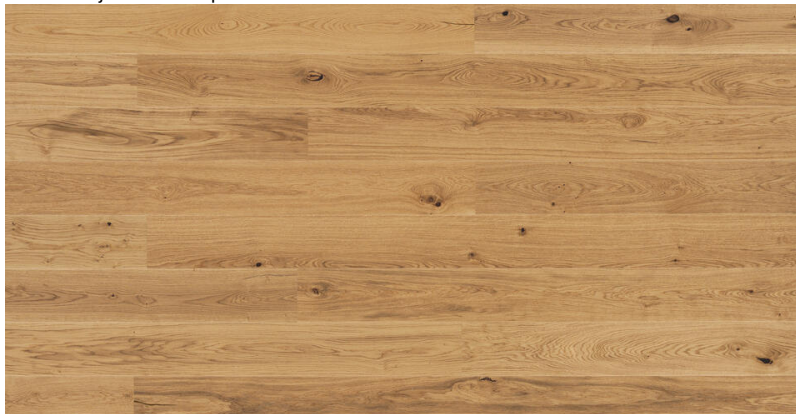
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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.



# Pure - TAMMI RUSTIC PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876958
Muoto	Lankku 162 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
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	1,94 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	69,84 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,9 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0105
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	28 / 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 ristiinliimattu sälerunko 3-kerroksinen



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



# Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7878911
Muoto	Lankku 162 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	1,94 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	69,84 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
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	33 / 3

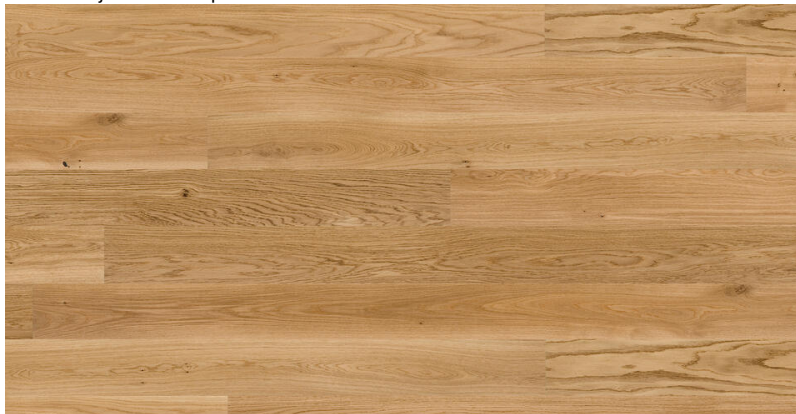
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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)	0.104	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.



# Pure - TAMMI NATURE PLANK 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7878912
Muoto	Lankku 162 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Protoco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 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 (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
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	33 / 3

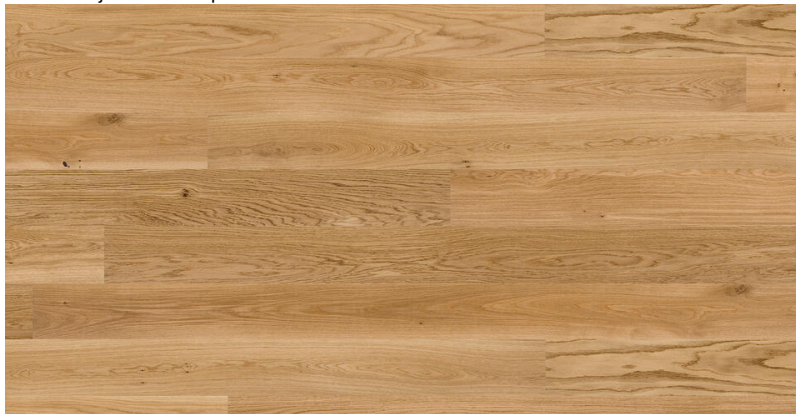
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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)	0.104	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.



# Pure - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7879003
Muoto	Lankku 190 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 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 (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
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	28 / 5

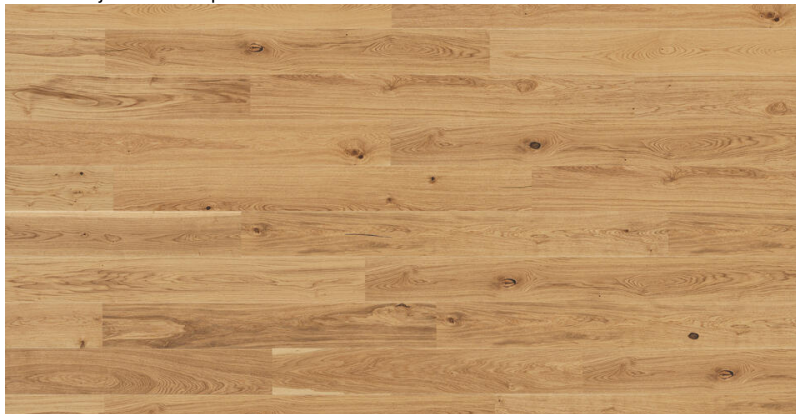
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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)	0.104	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.



# Pure - TAMMI RUSTIC PLANK XT 1-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7879004
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 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 (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
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	28 / 5

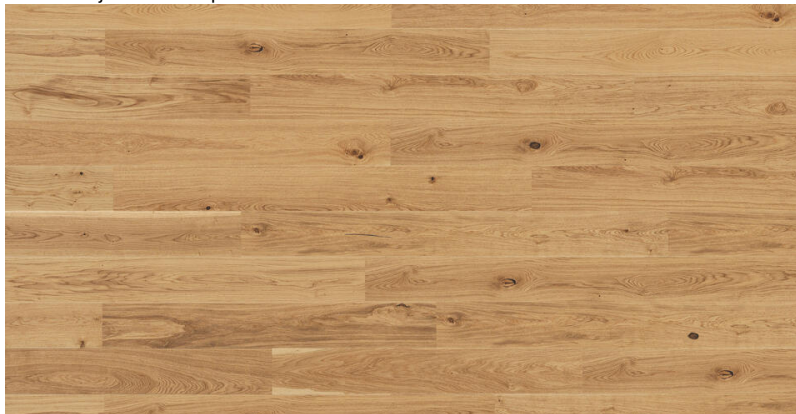
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
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 : 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)	0.104	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.



# Pure - PYÖKKI NATURE TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7930003
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco -lakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen 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 (/m <sup>2</sup> )	7,6 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Fagus Sylvatica
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0020-0106
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	30 / 5

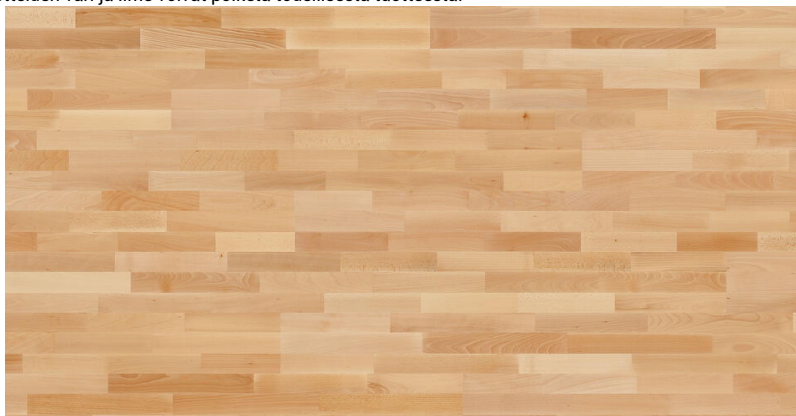
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.8	(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
Taber-testi	4000	EN 13696
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.



# Pure - SAARNI NATURE TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7969008
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	6,7 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Fraxinus Angustifolia
Suoritusasteilmoitus (DoP)	0020-0104
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	58 / 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	4	(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 : 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber-testi	3500	EN 13696
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.



# Pure - KOIVU TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8540002
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco -lakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen 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 (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Betula Pendula
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0106
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	45 / 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	2.6	(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
Taber-testi	4000	EN 13696
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.



# Pure - TAMMI RUSTIC TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8723021
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Viistetyt reunat	Ei viistettä
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	7,3 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	2702-0103
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	30 / 8

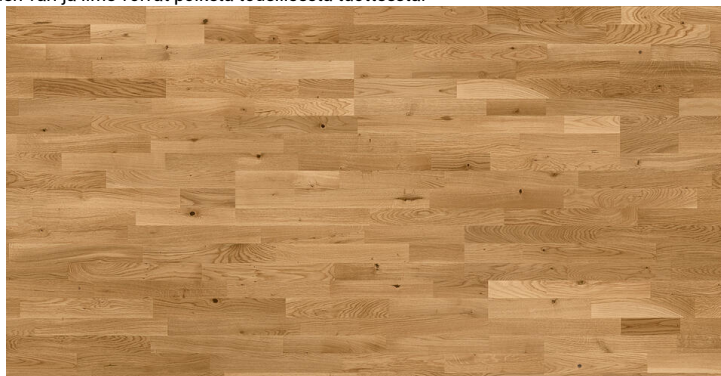
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 : 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber-testi	3500	EN 13696
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.



# Pure - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8723923
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco -lakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	6,7 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusastoilmoitus (DoP)	0020-0104
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	27 / 4

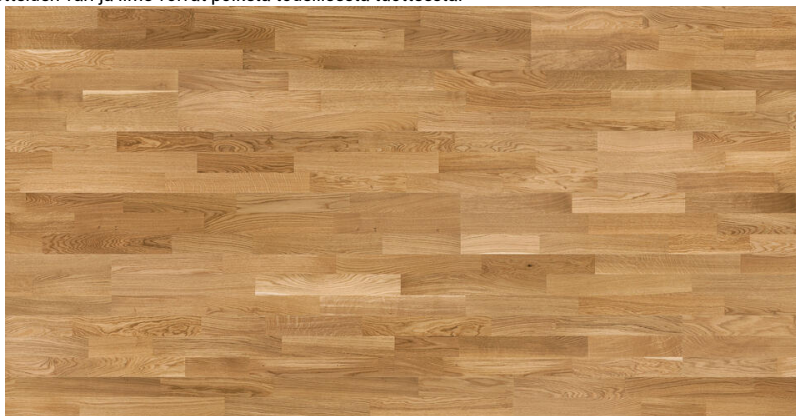
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 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 : lumpukuituhuovan 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber-testi	4000	EN 13696
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.



# Pure - TAMMI NATURE TRES 3-sauvainen

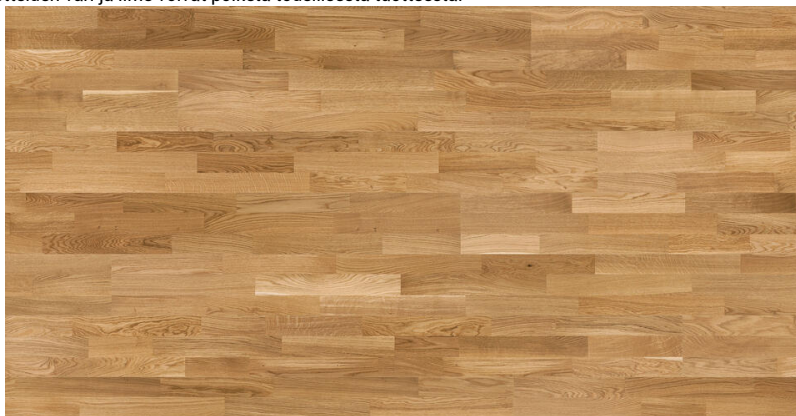
## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8723924
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	3-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	6,7 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusastoilmoitus (DoP)	0020-0104
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	26 / 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 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber-testi	3500	EN 13696
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.



# Pure - TAMMI NATURE DUOPLANK 2-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8727002
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	2-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Ei mitään
Kulutuserroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	6,7 kg
Luonne	Rauhallinen
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusastoilmoitus (DoP)	0020-0104
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	26 / 4

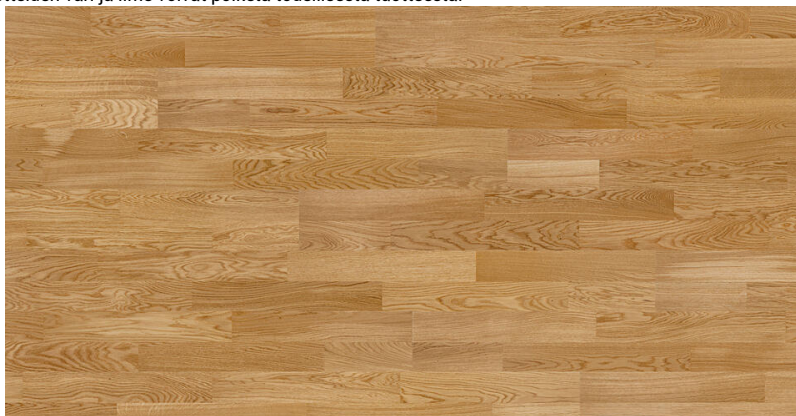
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber-testi	3500	EN 13696
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.



# Pure - TAMMI RUSTIC DUOPLANK 2-sauvainen

## Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	8727003
Muoto	Lankku 194 x 2281 mm
Kuvio	2-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco Natura -mattalakka
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Kulutuskerroksen paksuus	2,5 mm
Kokonaispaksuus	13 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,66 m <sup>2</sup>
Pinta-ala per lava	106,4 m <sup>2</sup>
Nettopaino (/m <sup>2</sup> )	6,7 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0020-0104
EPD-numero	EPD-IES-0026262
Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	27 / 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)	0.104	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.

