

Heritage

Tekniset tiedot



ASENNUS

- Asennustapa: 2-lock lukkopontti uivaksi tai alustaan liimattavaksi
- Asennusohje: Ladattavissa 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 m²

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.

SUOSITETUT TARVIKKEET

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

Katso lisää vaihtoehtoja ja koko tarvikevalikoima nettisivuiltamme www.tarkett.fi

Tuotteen nimi	Tuotenumero	Sivu
Heritage - TAMMI OLD WHITE 1-sauvainen	41007001	3
Heritage - TAMMI 1-sauvainen	41007002	4
Heritage - TAMMI LIME STONE 1-sauvainen	41007004	5
Heritage - TAMMI OLD BROWN 1-sauvainen	41007005	6
Heritage - TAMMI OLD GREY 1-sauvainen	41007007	7
Heritage - TAMMI URBAN GREY 1-sauvainen	41007009	8
Heritage - TAMMI 1-sauvainen	41007013	9
Heritage - TAMMI BLONDE 1-sauvainen	7876128	10

Heritage - TAMMI 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007001
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syvähärjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m ²
Pinta-ala per lava	87,85 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
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
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 BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI LIME STONE 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007002
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m ²
Pinta-ala per lava	87,85 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	42 / 4

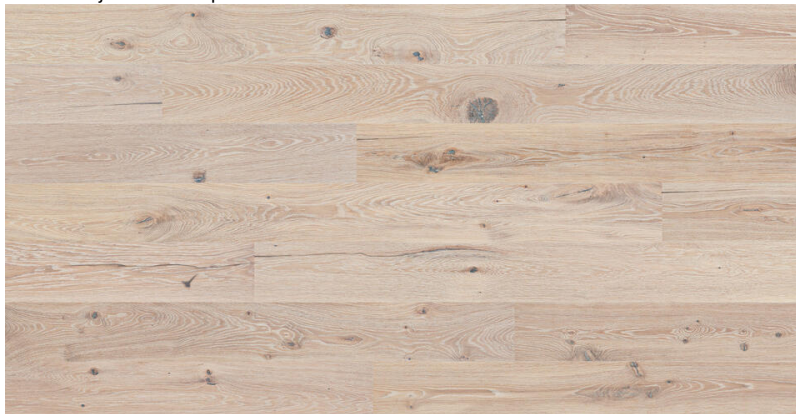
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI OLD BROWN 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007004
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m ²
Pinta-ala per lava	87,85 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	11 / 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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhuovan kanssa (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI OLD GREY 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007005
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m ²
Pinta-ala per lava	87,85 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	21 / 2

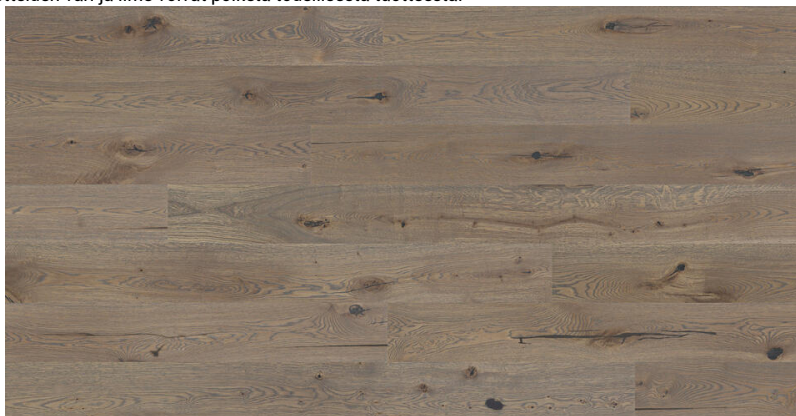
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI URBAN GREY 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007007
Muoto	Lankku 190 x 2200 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syvähärjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,51 m ²
Pinta-ala per lava	87,85 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	43 / 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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007009
Muoto	Lankku 190 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,28 m ²
Pinta-ala per lava	79,8 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI BLONDE 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41007013
Muoto	Lankku 190 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	2,28 m ²
Pinta-ala per lava	79,8 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	36 / 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 BS 7976-2	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.



Heritage - TAMMI OLD WHITE 1-sauvainen

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	7876128
Muoto	Lankku 162 x 2000 mm
Kuvio	1-sauvainen
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Syväharjattu
Viistetyt reunat	2 miniviistettä
Kulutuserroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	14 mm
Kpl per laatikko	6
Pinta-ala per laatikko	1,94 m ²
Pinta-ala per lava	69,84 m ²
Nettopaino	7,9 kg
Luonne	Ilmeikäs
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 ₂ e /m ²
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	51 / 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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : lumpukuituhoivan kanssa (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka BS 7976-2	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.

