

Noble

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 lakatuille tai öljyvahatuille lattioille, Refresher öljyvahatuille lattioille

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

| Tuotteen nimi | Tuotenumero | Sivu |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|
| Noble - TAMMI RETRO Ruutulauta | 7806007 | 3 |
| Noble - TAMMI SCANDINAVIA Ruutulauta | 7806008 | 4 |
| Noble - TAMMI ART DECO Ruutulauta | 7806009 | 5 |
| Noble - TAMMI WASA Ruutulauta | 7806010 | 6 |
| Noble - TAMMI SOHO Suuret Ruudut | 7806012 | 7 |
| Noble - TAMMI BRONX Suuret Ruudut | 7806017 | 8 |
| Noble - TAMMI CLASSIC Ruutulauta | 7806018 | 9 |
| Noble - TAMMI BROOKLYN Suuret Ruudut | 7806903 | 10 |

Noble - TAMMI RETRO Ruutulauta

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806007 |
| Muoto | Lankku 192 x 2028 mm |
| Kuvio | Ruutulauta |
| Pintakäsittely | Proteco -lakka |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Ei mitään |
| Kulutuserroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,34 m ² |
| Pinta-ala per lava | 81,9 m ² |
| Nettopaino | 9 kg |
| Luonne | Eloisa |
| Latinankielinen nimi | Quercus Robur & Quercus Petraea |
| Suoritusasteilmoitus (DoP) | 0190-0123 |
| EPD-numero | S-P-06627 |
| Hiilijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3) | -3,11 kg CO ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 25 / 4 |

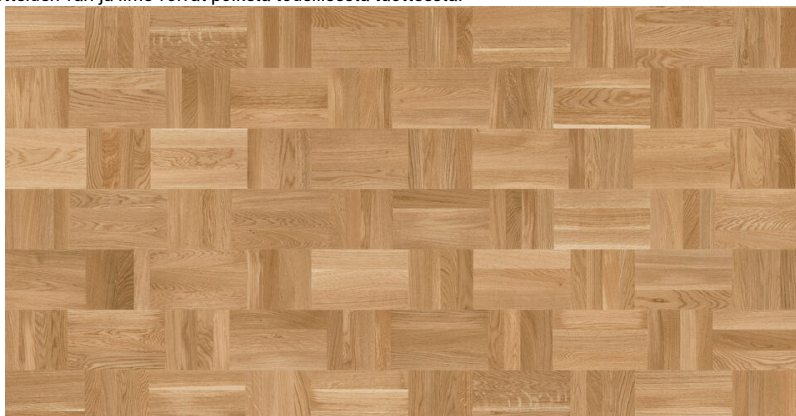
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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) | 0.132 | 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 |
| Taber-testi | 4000 | EN 13696 |
| Kitka (EN 16165 Annex C) | Matala liukastumisen riski | BS 7976-2 |

Rakenne
Havupuuvaneri ja
ristiiniimattu sälerunko 4-
kerroksinen



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



Noble - TAMMI SCANDINAVIA Ruutulauta

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806008 |
| Muoto | Lankku 192 x 2028 mm |
| Kuvio | Ruutulauta |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,34 m ² |
| Pinta-ala per lava | 81,9 m ² |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 42 / 4 |

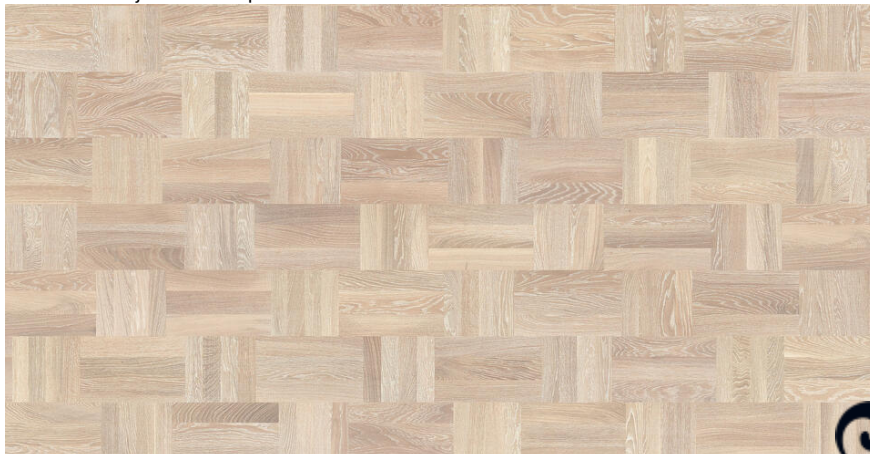
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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 m ² K/W) | 0.132 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m ² K/W) | 0.152 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² 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.



Noble - TAMMI ART DECO Ruutulauta

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806009 |
| Muoto | Lankku 192 x 2028 mm |
| Kuvio | Ruutulauta |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,34 m ² |
| Pinta-ala per lava | 81,9 m ² |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 31 / 4 |

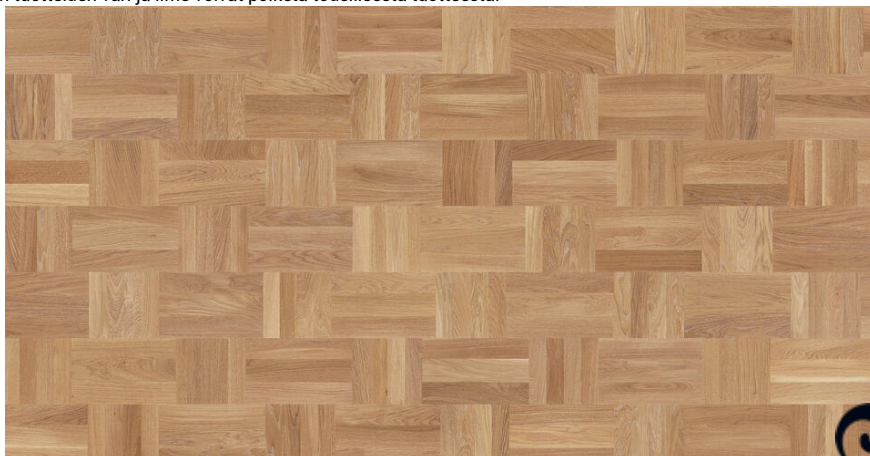
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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) | 0.132 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m ² K/W) | 0.152 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² 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.



Noble - TAMMI WASA Ruutulauta

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806010 |
| Muoto | Lankku 192 x 2028 mm |
| Kuvio | Ruutulauta |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,34 m ² |
| Pinta-ala per lava | 81,9 m ² |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 10 / 3 |

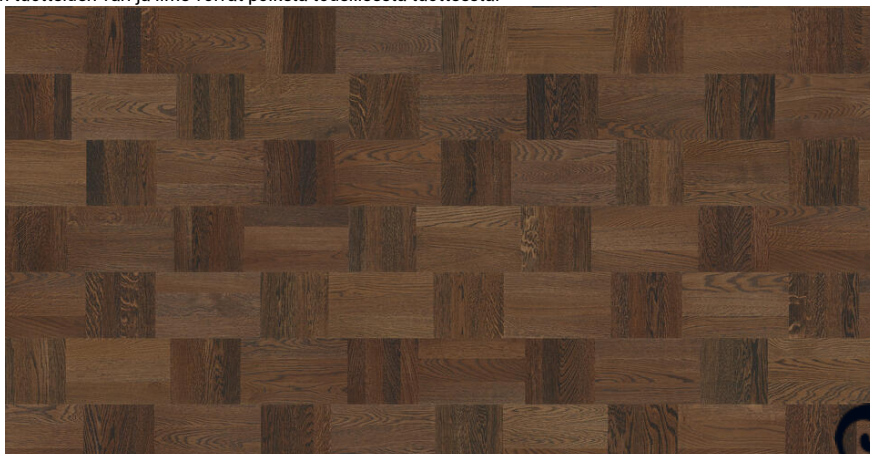
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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) | 0.132 | 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.



Noble - TAMMI SOHO Suuret Ruudut

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806012 |
| Muoto | Lankku 190 x 2280 mm |
| Kuvio | Suuret Ruudut |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,6 m ² |
| Pinta-ala per lava | 91 m ² |
| Nettopaino | 9 kg |
| Luonne | Rauhallinen |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 33 / 3 |

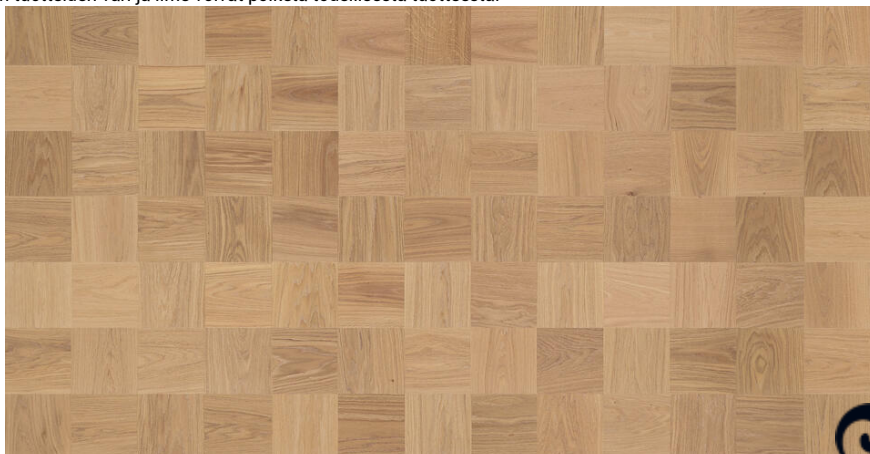
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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 m ² K/W) | 0.132 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m ² K/W) | 0.152 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² 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.



Noble - TAMMI BRONX Suuret Ruudut

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806017 |
| Muoto | Lankku 190 x 2280 mm |
| Kuvio | Suuret Ruudut |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,6 m ² |
| Pinta-ala per lava | 91 m ² |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 19 / 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) | 0.132 | 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.



Noble - TAMMI CLASSIC Ruutulauta

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806018 |
| Muoto | Lankku 192 x 2028 mm |
| Kuvio | Ruutulauta |
| Pintakäsittely | Proteco Natura -mattalakka |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,34 m ² |
| Pinta-ala per lava | 81,9 m ² |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 28 / 4 |

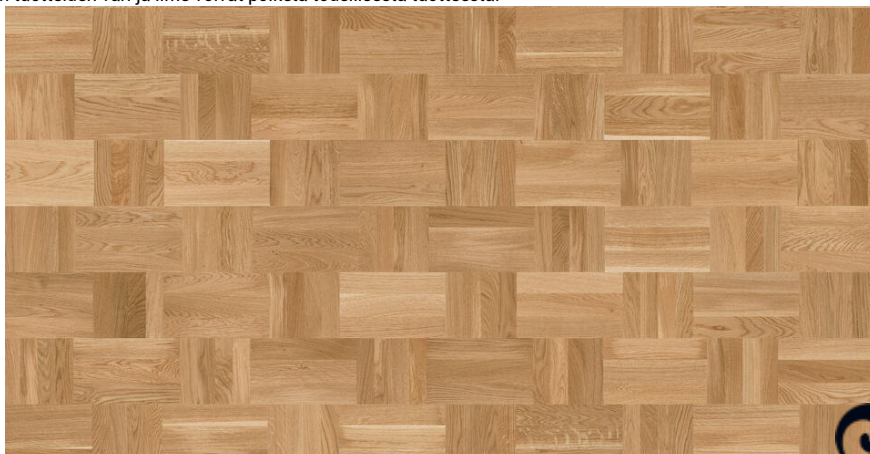
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

| 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) | 0.132 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m ² K/W) | 0.152 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² 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.



Noble - TAMMI BROOKLYN Suuret Ruudut

Tekniset tiedot

| TUOTETIEDOT | Mitattu arvo |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Koodi | 7806903 |
| Muoto | Lankku 190 x 2280 mm |
| Kuvio | Suuret Ruudut |
| Pintakäsittely | Proteco öljyvaha |
| Rakenteen tai pinnan tehoste | Harjattu |
| Kulutuskerroksen paksuus | 3,5 mm |
| Kokonaispaksuus | 16 mm |
| Kpl per laatikko | 6 |
| Pinta-ala per laatikko | 2,6 m ² |
| Pinta-ala per lava | 91 m ² |
| Nettopaino | 9 kg |
| Luonne | Rauhallinen |
| 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 ₂ e /m ² |
| Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta | 46 / 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) | 0.132 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : lumpukkuituhuovan kanssa (RT m ² K/W) | 0.152 | EN ISO 10456:2007 |
| Lämmön vastus : 2 mm Tarkofoam/flex II kanssa (RT m ² 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.

