

# Professional

## Datablad



### LÆGNINGSMETODE

- Lægningsmetode: 2-lock til svømmende gulv
- Lægningsvejledning: Download fra [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk). Kontakt din forhandler for flere detaljer
- Kompatibel med gulvvarme. Maksimal gulvoverfladetemperatur 27°C med selvregulerende gulvvarmesystem
- Start & Stop: Kortere længder af brædder er inkluderet i ca. 1 pakke pr. 20 m<sup>2</sup>

### VEDLIGEHOLDELSE

Disse Tarkett trægulve har en Proteco overfladebehandling og dermed en stærk beskyttelse mod normalt slid og pletter. Nogle gulve vil kræve hyppigere vedligeholdelse for at forlænge levetiden. Generelt er disse produkter lyse gulve og hårdvoksolierede gulve, især med børstet overflade og/eller fremhævede detaljer.

Sørg altid for at følge de senest opdaterede rengøring- og vedligeholdelsesvejledninger på [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk).

### ANBEFALET TILBEHØR

- Lægning: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Lægningsudstyr
- Æstetik: Fodlister, overgangslister, rørmanchetter
- Rengøring og vedligeholdelse: Tarkoclean til lakerede gulve, Refresher til lakerede gulve

---

Se flere alternativer og det komplette udvalg af tilbehør på [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk)

---

Produktnavn	Varenummer	Side
Professional - EG NATURE TRES (3-stav)	7870077	<a href="#">3</a>
Professional - EG NATURE TRES (3-stav)	7870078	<a href="#">4</a>
Professional - EG NATURE WHITE TRES (3-stav)	7870079	<a href="#">5</a>
Professional - EG ROBUST TRES (3-stav)	7870080	<a href="#">6</a>
Professional - EG ROBUST WHITE TRES (3-stav)	7870081	<a href="#">7</a>
Professional - ASK CONTRAST TRES (3-stav)	7965016	<a href="#">8</a>
Professional - ASK CONTRAST WHITE TRES (3-stav)	7965017	<a href="#">9</a>
Professional - ASK NATURE TRES (3-stav)	7965018	<a href="#">10</a>
Professional - ASK NATURE WHITE TRES (3-stav)	7965019	<a href="#">11</a>
Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)	8721007	<a href="#">12</a>
Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)	8722014	<a href="#">13</a>
Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)	8722015	<a href="#">14</a>

# Professional - EG ROBUST TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7870080
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG ROBUST WHITE TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7870081
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	42 / 10

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfiner og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - ASK CONTRAST TRES (3-stav)

## Datablad

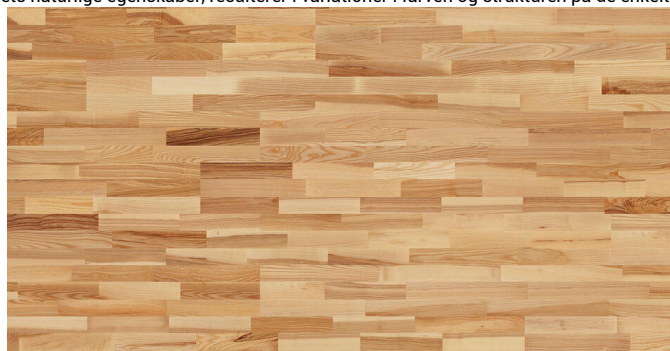
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7965016
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	46 / 5

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - ASK CONTRAST WHITE TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7965017
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	48 / 6

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridthæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - ASK NATURE TRES (3-stav)

## Datablad

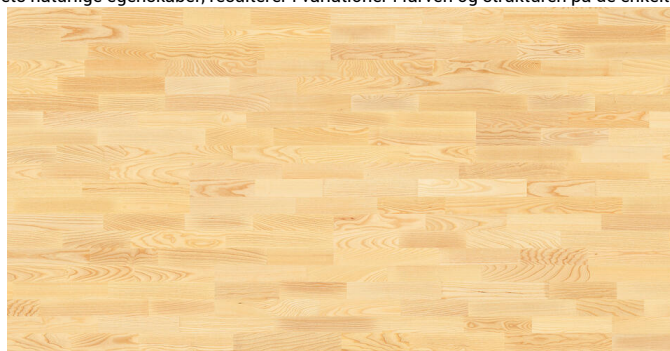
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7965018
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	58 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - ASK NATURE WHITE TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7965019
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	61 / 5

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	4	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridthæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2

## Konstruktion

Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)

## Datablad

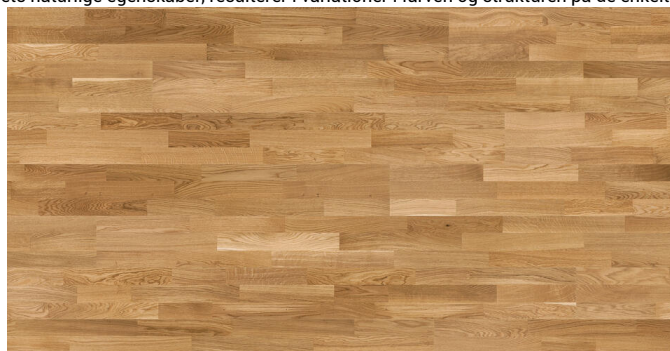
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8721007
Format	Plank 194 mm x 2027 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,36 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	94,4 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,4 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	26 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8722014
Format	Plank 194 mm x 2027 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,36 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	94,4 m <sup>2</sup>
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	27 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	4000	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE TRES 2027 (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8722015
Format	Plank 194 mm x 2027 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,36 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	94,4 m <sup>2</sup>
Nettovægt	6,7 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	26 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE TRES (3-stav)

## Datablad

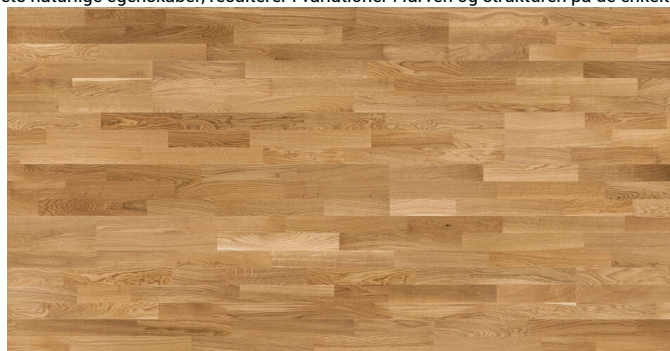
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7870077
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	27 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	4000	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7870078
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	26 / 4

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔLw i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Slidstyrke	3500	EN 13696
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamel-kerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Professional - EG NATURE WHITE TRES (3-stav)

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7870079
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,66 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	93,1 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	39 / 5

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex $\Delta Lw$ i dB med 2,0 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.

