

Pure

Datablad



LÆGNINGSMETODE

- Lægningstype: 2-lock til svømmende eller fuldklæbet gulv
- Lægningvejledning: Download fra www.tarkett.dk. Kontakt din forhandler for flere detaljer
- Kompatibel med gulvvarme (med undtagelse af Birk og Bøg). Maksimal gulvoverfladetemperatur 27°C med selvregulerende gulvvarmesystem
- Start & Stop: Kortere længder af brædder er inkluderet i ca. 1 pakke pr. 20 m²

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.

ANBEFALET TILBEHØR

- Lægning: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Lægningssudstyr
- 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

Produktnavn	Varenummer	Side
Pure - EG NATURE MIDIPLANK Plank	41016012	4
Pure - EG ROBUST PLANK Plank	7876126	5
Pure - EG ROBUST PLANK Plank	7876127	6
Pure - EG NATURE PLANK Plank	7876131	7
Pure - EG NATURE PLANK Plank	7876132	8
Pure - EG RUSTIC PLANK Plank	7876957	9
Pure - EG RUSTIC PLANK Plank	7876958	10
Pure - EG RUSTIC PLANK XT	7877060	11
Pure - EG RUSTIC PLANK XT	7877061	12
Pure - EG NATURE PLANK Plank	7878911	13
Pure - EG NATURE PLANK Plank	7878912	14
Pure - EG RUSTIC PLANK XT Plank	7879003	15
Pure - EG RUSTIC PLANK XT Plank	7879004	16
Pure - BØG NATURE TRES (3-stav)	7930003	17
Pure - BØG BEECH CONTRAST TRES (3-stav)	7931006	18
Pure - ASK NATURE TRES (3-stav)	7969008	19
Pure - BIRK TRES (3-stav)	8540002	20
Pure - EG RUSTIC TRES (3-stav)	8723021	21
Pure - EG NATURE TRES (3-stav)	8723923	22
Pure - EG NATURE TRES (3-stav)	8723924	23
Pure - EG NATURE DUOPLANK 2-stav	8727002	24
Pure - EG RUSTIC DUOPLANK 2-stav	8727003	3

Pure - EG NATURE MIDIPLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41016012
Format	Plank 134 mm x 1850 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	8
m ² pr. pakke	1,98 m ²
m ² pr. palle	55,44 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 3

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 ΔL_w 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Pure - EG ROBUST PLANK Plank

Datablad

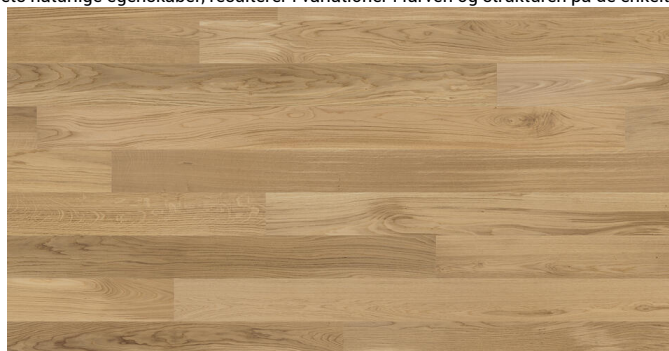
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876126
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	30 / 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 ΔL_w 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG ROBUST PLANK Plank

Datablad

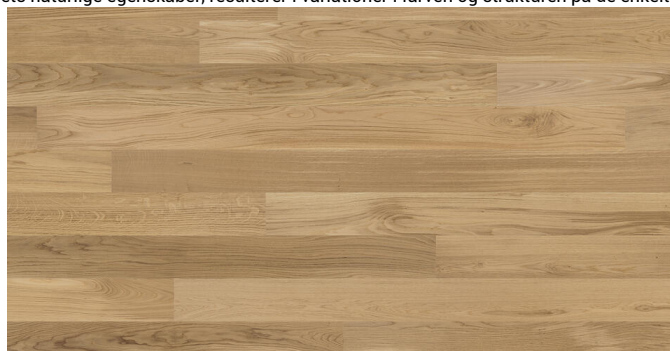
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876127
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	30 / 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG NATURE PLANK Plank

Datablad

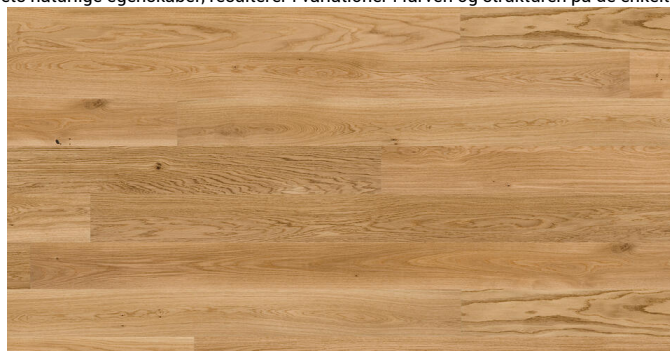
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876131
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 3

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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG NATURE PLANK Plank

Datablad

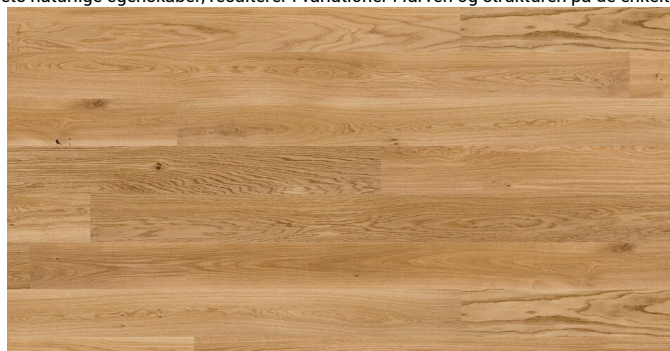
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876132
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 3

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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG RUSTIC PLANK Plank

Datablad

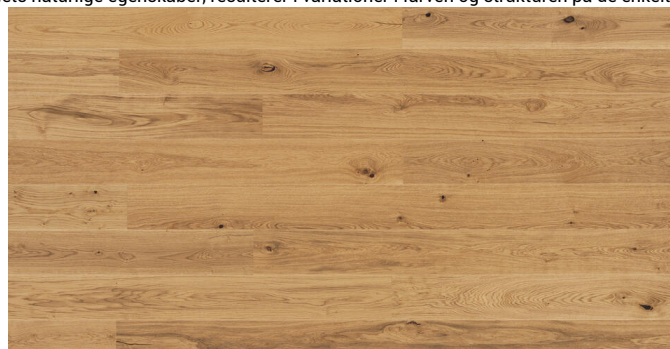
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876957
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG RUSTIC PLANK Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876958
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Protecto Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG RUSTIC PLANK XT

Datablad

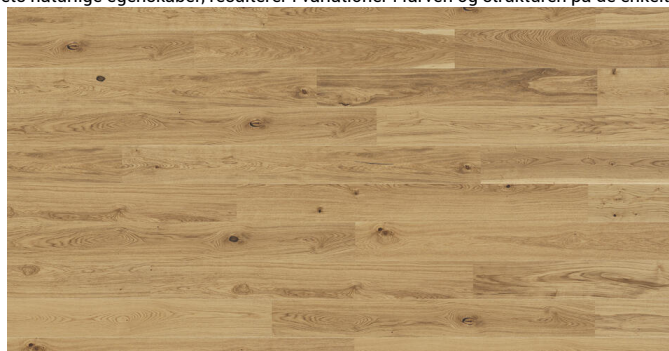
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877060
Format	Plank 190 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,28 m ²
m ² pr. palle	79,8 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 ΔL_w 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG RUSTIC PLANK XT

Datablad

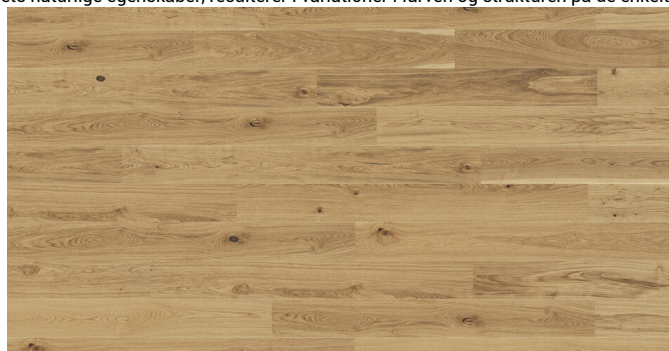
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877061
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamel-kerne 3-lags	



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



Pure - EG NATURE PLANK Plank

Datablad

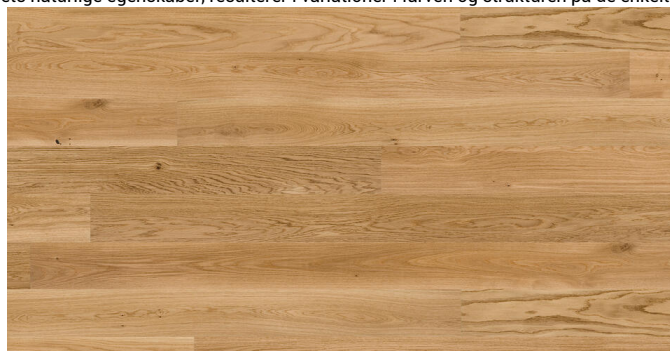
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7878911
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 3

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 ΔL_w 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Pure - EG NATURE PLANK Plank

Datablad

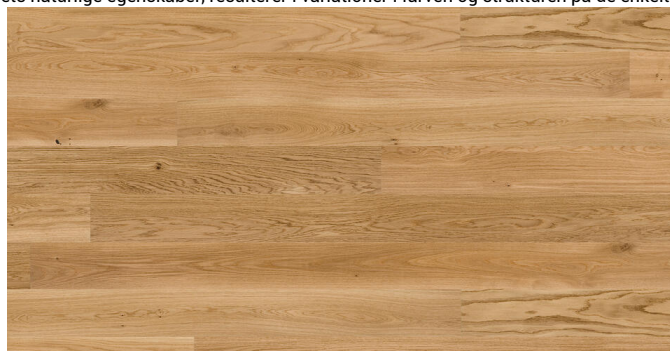
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7878912
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 3

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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Pure - EG RUSTIC PLANK XT Plank

Datablad

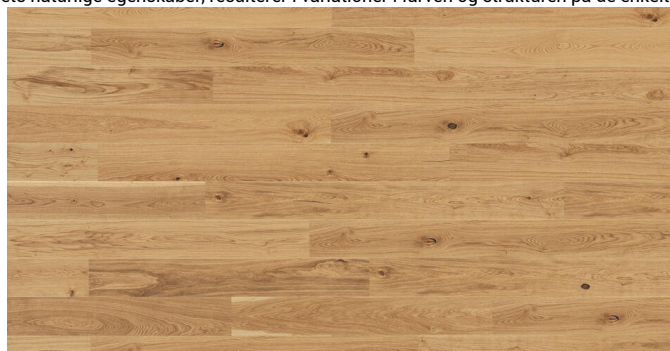
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7879003
Format	Plank 190 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,28 m ²
m ² pr. palle	79,8 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 ΔL_w 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Pure - EG RUSTIC PLANK XT Plank

Datablad

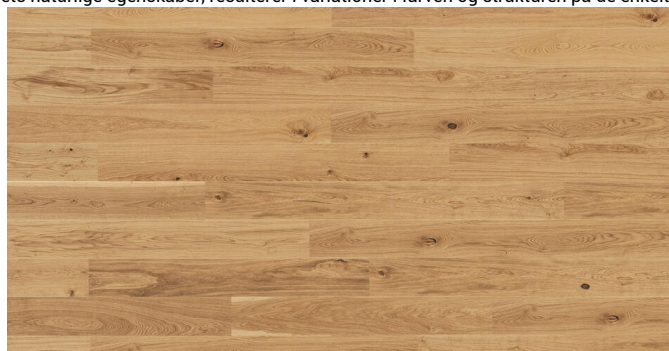
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7879004
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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 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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Pure - BØG NATURE TRES (3-stav)

Datablad

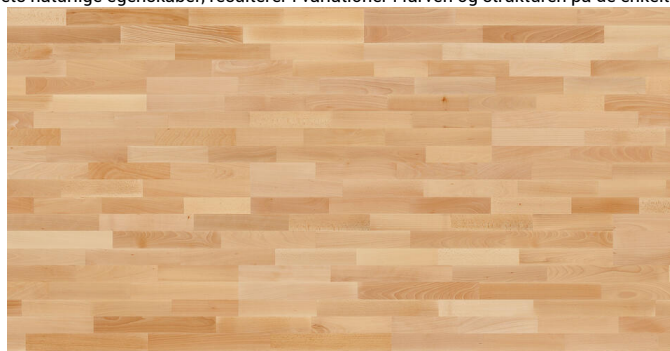
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7930003
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	93,1 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,6 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Fagus Sylvatica
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	30 / 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	3.8	(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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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.



Pure - BØG BEECH CONTRAST TRES (3-stav)

Datablad

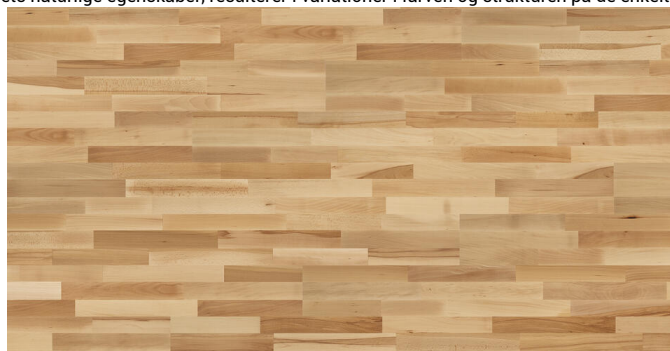
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7931006
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	93,1 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,6 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Fagus Sylvatica
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	30 / 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	3.8	(BHN) EN 1534
Vægtet trinlydsdæmpningsindex ΔL_w 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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - ASK NATURE TRES (3-stav)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7969008
Format	Plank 194 mm x 2281 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 ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	6,7 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0104
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
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 ΔL_w 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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - BIRK TRES (3-stav)

Datablad

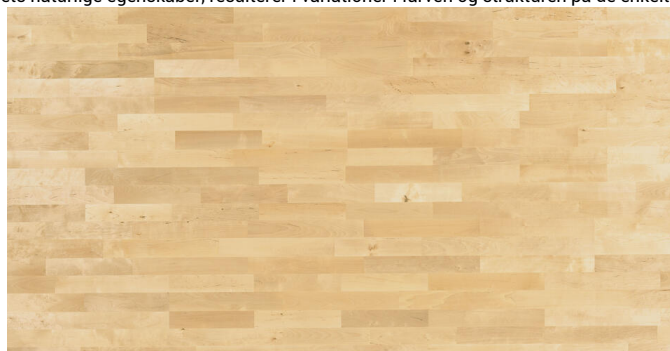
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8540002
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	93,1 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Betula Pendula
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0106
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	45 / 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	2.6	(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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - EG RUSTIC TRES (3-stav)

Datablad

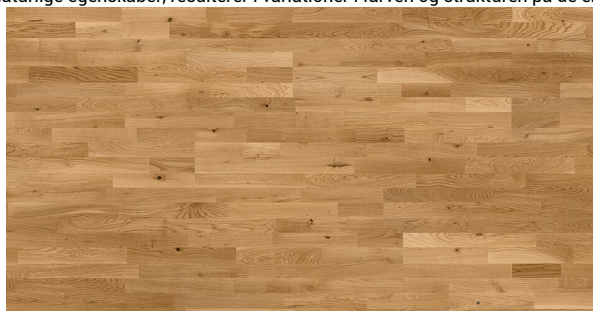
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723021
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	Ingen fas
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	7,3 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0103
EPD-nummer	EPD-IES-0026262
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	30 / 8

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 ² •K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² •K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² •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 lamelkerne 3-lags	



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



Pure - EG NATURE TRES (3-stav)

Datablad

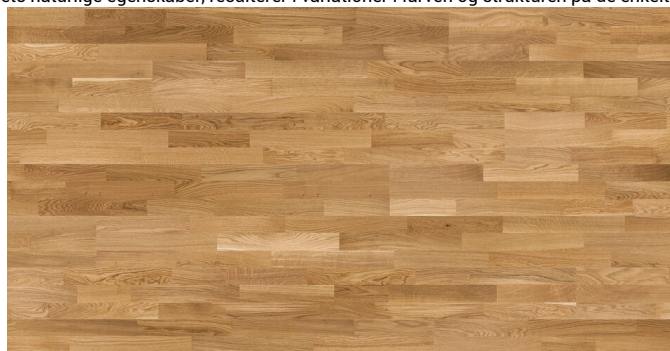
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723923
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	6,7 kg
Karakter	Rolig
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 ₂ e /m ²
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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - EG NATURE TRES (3-stav)

Datablad

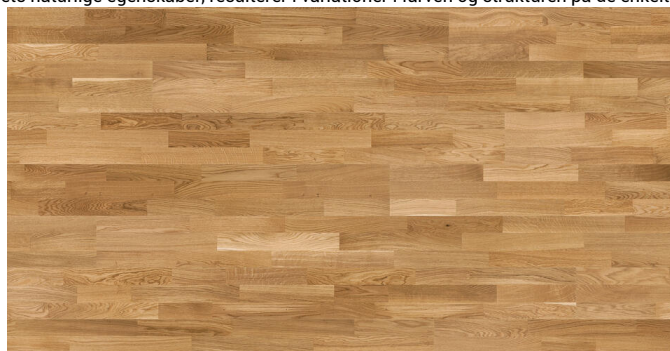
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8723924
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	6,7 kg
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 ₂ e /m ²
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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - EG NATURE DUOPLANK 2-stav

Datablad

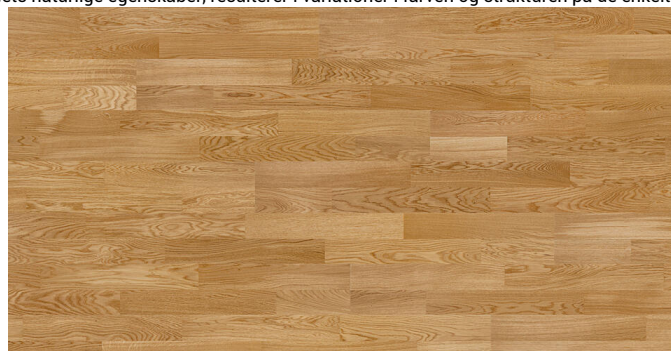
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727002
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	6,7 kg
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 ₂ e /m ²
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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·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.



Pure - EG RUSTIC DUOPLANK 2-stav

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	8727003
Format	Plank 194 mm x 2281 mm
Mønster	2-stav
Overfladebehandling	Proteco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	2,5 mm
Samlet tykkelse	13 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,66 m ²
m ² pr. palle	106,4 m ²
Nettovægt (/m ²)	6,7 kg
Karakter	Livlig
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 ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	27 / 3

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 ² ·K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	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.

