

Noble

Datablad



LÆGNINGSMETODE

- Lægningsmetode: Fuldklæbet gulv
- Lægningsvejledning: Download fra 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 m²

VEDLIGEHOLDELSE

Disse Tarkett trægulve har en Proteco overfladebehandling og dermed en god 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 / Lægningsudstyr
- Æstetik: Fodlister, overgangslister, rørmanchetter
- Rengøring og vedligeholdelse: Tarkoclean til hårdvoksolierede gulve, Tarkoclean til lakerede gulve, Refresher til hårdvoksolierede gulve, Refresher til lakerede gulve

Se flere alternativer og det komplette udvalg af tilbehør på www.tarkett.dk

Produktnavn	Varenummer	Side
Noble - EG RETRO (Fletparket)	7806007	3
Noble - EG SCANDINAVIA (Fletparket)	7806008	4
Noble - EG WASA (Fletparket)	7806010	5
Noble - EG SOHO (Big block)	7806012	6
Noble - EG BRONX (Big block)	7806017	7
Noble - EG CLASSIC (Fletparket)	7806018	8
Noble - EG BROOKLYN (Big block)	7806903	9

Noble - EG RETRO (Fletparket)

Datablad

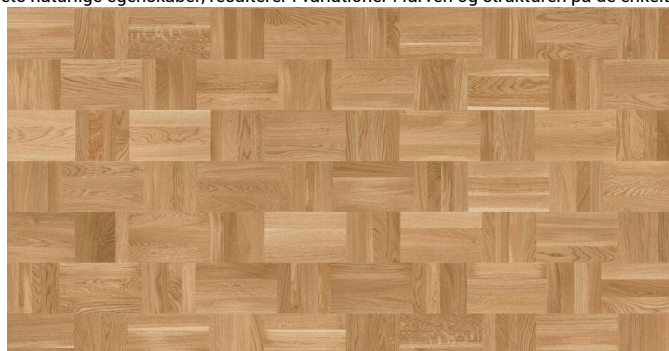
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806007
Format	Plank 192 mm x 2028 mm
Mønster	(Fletparket)
Overfladebehandling	Proteco Lak
Overfladeeffekt	Ingen
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,34 m ²
m ² pr. palle	81,9 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	25 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	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 4-lags	



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



Noble - EG SCANDINAVIA (Fletparket)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806008
Format	Plank 192 mm x 2028 mm
Mønster	(Fletparket)
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,34 m ²
m ² pr. palle	81,9 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	42 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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



Noble - EG WASA (Fletparket)

Datablad

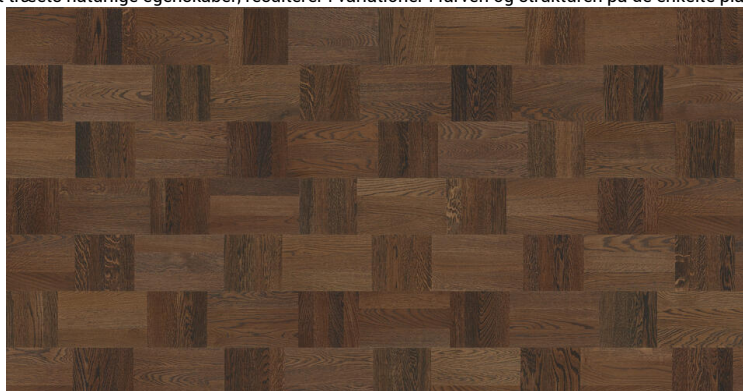
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806010
Format	Plank 192 mm x 2028 mm
Mønster	(Fletparket)
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,34 m ²
m ² pr. palle	81,9 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	10 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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



Noble - EG SOHO (Big block)

Datablad

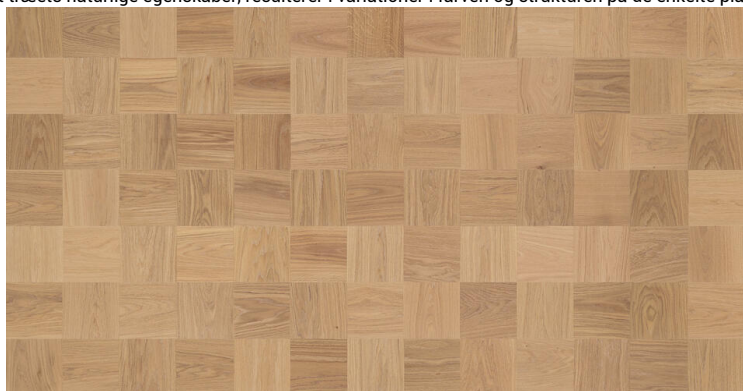
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806012
Format	Plank 190 mm x 2280 mm
Mønster	(Big block)
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,6 m ²
m ² pr. palle	91 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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



Noble - EG BRONX (Big block)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806017
Format	Plank 190 mm x 2280 mm
Mønster	(Big block)
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,6 m ²
m ² pr. palle	91 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	19 / 2

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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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



Noble - EG CLASSIC (Fletparket)

Datablad

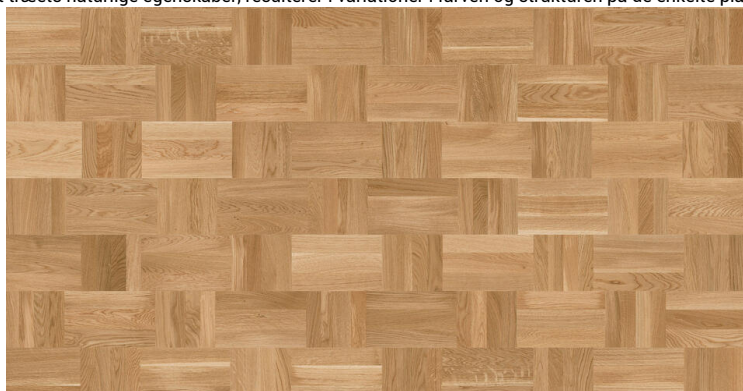
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806018
Format	Plank 192 mm x 2028 mm
Mønster	(Fletparket)
Overfladebehandling	Protenco Natura (Mat lak)
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,34 m ²
m ² pr. palle	81,9 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	28 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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



Noble - EG BROOKLYN (Big block)

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7806903
Format	Plank 190 mm x 2280 mm
Mønster	(Big block)
Overfladebehandling	Protenco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	16 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,6 m ²
m ² pr. palle	91 m ²
Nettovægt	9 kg
Karakter	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0123
EPD-nummer	S-P-06627
Klimaaftryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	46 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med gulvpap (RT m ² ·K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Termisk isoleringsværdi: Med 2 mm Tarkofoam II/ Tarkoflex II (RT m ² ·K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 4-lags	



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

