

Prestige

Datablad



LÆGNINGSMETODE

- Lægningsmetode: 2-lock til svømmende eller 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, Refresher til hårdvoksolierede gulve

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

Produktnavn	Varenummer	Side
Prestige - EG SATIN WHITE Plank	7876031	3
Prestige - EG SATIN WHITE Plank	7876094	4
Prestige - EG DEEP BROWN Plank	7876129	5
Prestige - EG GREY SLATE Plank	7876970	6
Prestige - EG BOARDWALK Plank	7877048	7
Prestige - EG GRAPHITE Plank	7877055	8
Prestige - EG SCALLOP Plank	7877066	9
Prestige - ASK SEASHELL Plank	7967018	10

Prestige - EG SATIN WHITE Plank

Datablad

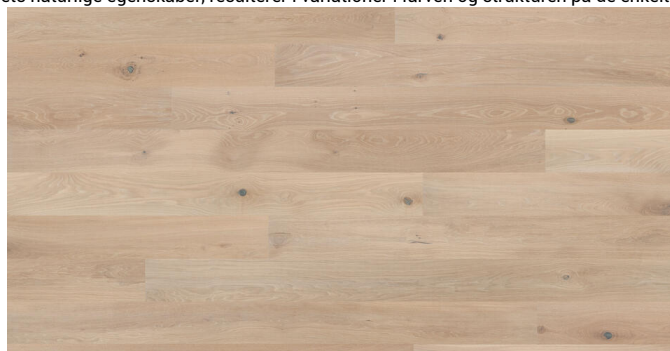
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876031
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	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	43 / 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	\tEN 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 BS 7976-2	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.



Prestige - EG SATIN WHITE Plank

Datablad

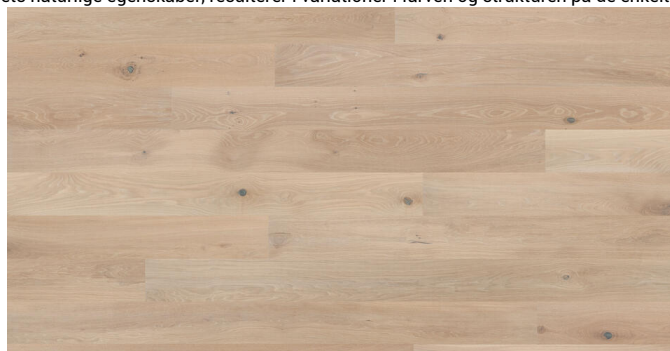
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876094
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Ingen
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	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	43 / 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 BS 7976-2	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.



Prestige - EG DEEP BROWN Plank

Datablad

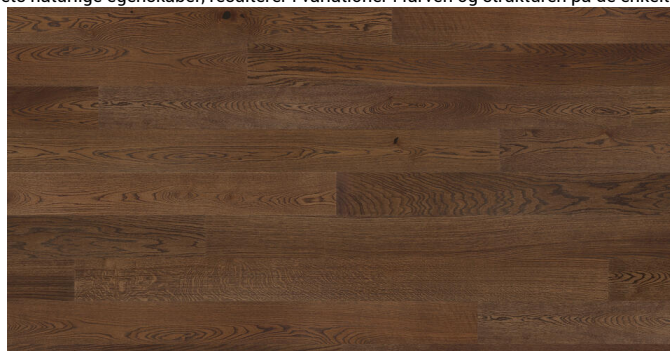
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876129
Format	Plank 162 mm x 2000 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	1,94 m ²
m ² pr. palle	69,84 m ²
Nettovægt	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	11 / 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)	0.101	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 BS 7976-2	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.



Prestige - EG GREY SLATE Plank

Datablad

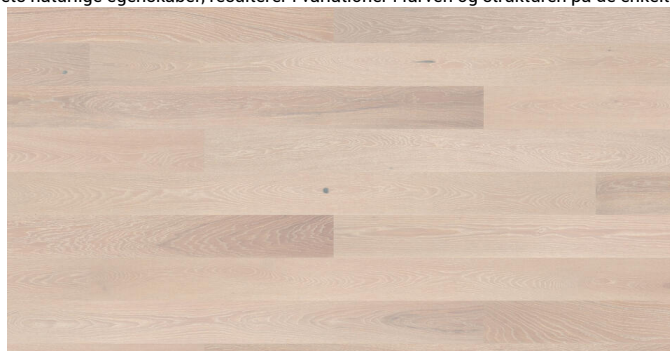
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7876970
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	2-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,14 m ²
m ² pr. palle	77,04 m ²
Nettovægt	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	46 / 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)	0.101	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 BS 7976-2	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.



Prestige - EG BOARDWALK Plank

Datablad

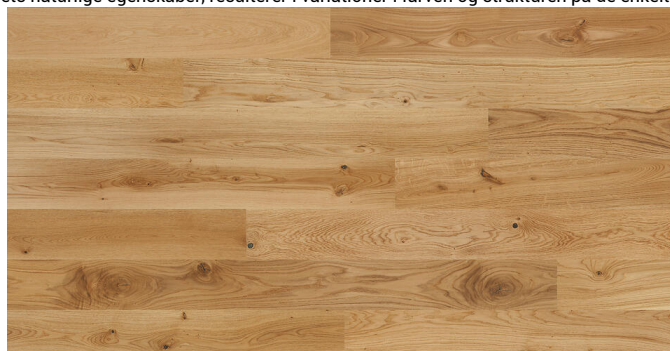
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877048
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Antikbørstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	14 mm
Varer pr. pakke	6
m ² pr. pakke	2,51 m ²
m ² pr. palle	87,85 m ²
Nettovægt	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	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)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt BS 7976-2	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.



Prestige - EG GRAPHITE Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7877055
Format	Plank 190 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Antikbørstet
Fasede kanter	4-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	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	18 / 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 BS 7976-2	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.



Prestige - EG SCALLOP Plank

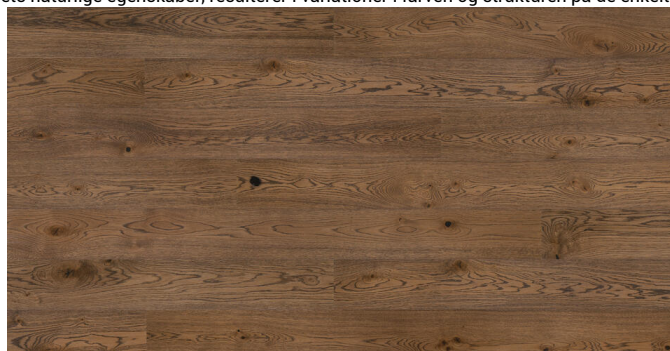
Datablad

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	\tEN 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 BS 7976-2	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Nåletræsfinér og lamelkerne 3-lags	
Produktinformation	Tarkett værdi	
Varenr.	7877066	
Format	Plank 190 mm x 2000 mm	
Mønster	Plank	
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil	
Overfladeeffekt	Antikbørstet	
Fasede kanter	4-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	7,9 kg	
Karakter	Livlig	
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea	
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	2702-0105	
EPD-nummer	S-P-06627	
Klimaafttryk (Cradle to Gate, trin A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²	
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	16 / 3	

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.



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



Prestige - ASK SEASHELL Plank

Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	7967018
Format	Plank 162 mm x 2200 mm
Mønster	Plank
Overfladebehandling	Proteco Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Antikbørstet
Fasede kanter	4-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	7,9 kg
Karakter	Udtryksfuld
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0190-0105
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	63 / 7

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 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 BS 7976-2	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.

