

Prestige

DATASHEET



INSTALLASJON

- Monteringsmetode: 2-lock for flytende installasjon, eller nedliming til underlag
- Monteringsanvisning: Last ned fra www.tarkett.no Kontakt din forhandler for mer informasjon
- Gulvvarme: Maks +27 C med selvregulerende gulvvarmesystem
- Start & Stop: 2 stk halve bord kan inngå i ca 1 pakke pr 20 m2

VEDLIKEHOLD

Tarkett tregulv har Proteco overflatebehandling og med det en sterk beskyttelse mot normal slitasje, riper og flekker. Disse gulvene er hardvoksoljet og krever mer frekvent vedlikehold for økt livslengde. Se oppdatert vedlikeholdsanvisning på www.tarkett.no hvordan dette skal utføres.-

ANBEFALT TILBEHØR

- Montering: Tarkofoam II / Tarkoflex II
- Tilbehør: Fotlister, overganglister, rørmansjetter
- Renhold og vedlikehold: Tarkoclean for hardvoksoljete gulv. Refresher for hardvoksoljete gulv til regelmessig behandling.

Se flere alternativer, og en komplett oversikt over vårt tilbehør, på www.tarkett.no

Product name	Product Code	Page
Prestige - EIK WARM SAND (3-stav)	7870038	3
Prestige - EIK SAND (3-stav)	7870058	4
Prestige - EIK CHALK WHITE (3-stav)	7870067	5
Prestige - EIK SATIN SOFT WHITE (3-stav)	7870068	6
Prestige - EIK PIER (1-stav)	7876030	7
Prestige - EIK SATIN WHITE (1-stav)	7876031	8
Prestige - EIK PIER (1-stav)	7876037	9
Prestige - EIK SATIN WHITE (1-stav)	7876094	10
Prestige - EIK GREY SLATE (1-stav)	7876970	11
Prestige - EIK WHITE SAND (1-stav)	7877046	12
Prestige - EIK BOARDWALK (1-stav)	7877048	13
Prestige - EIK WHITE SAND (1-stav)	7877052	14
Prestige - EIK GRAPHITE (1-stav)	7877055	15
Prestige - EIK SCALLOP (1-stav)	7877066	16
Prestige - ASK SEASHELL (1-stav)	7967018	17

Prestige - EIK WARM SAND (3-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7870038
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	93,1 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0106
EPD-nummer	S-P-01509
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	26 / 2

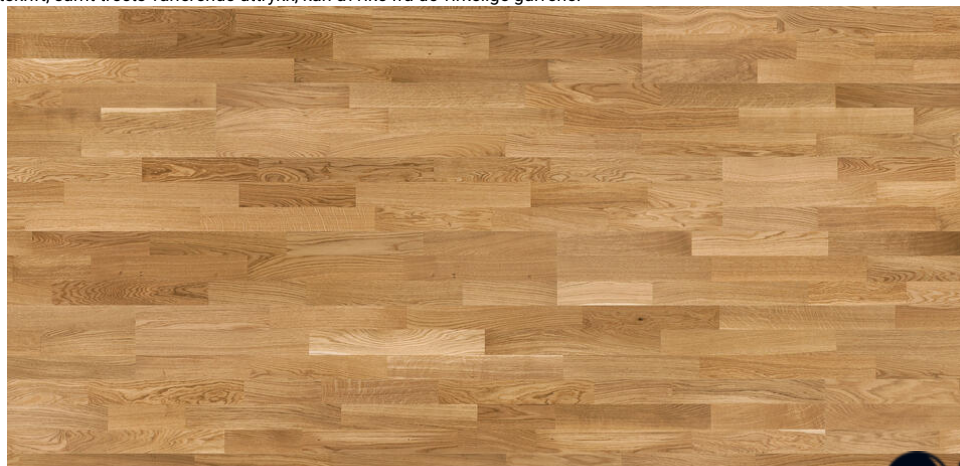
På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2

Konstruksjon Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK SAND (3-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7870058
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	93,1 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-01509
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	30 / 4

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

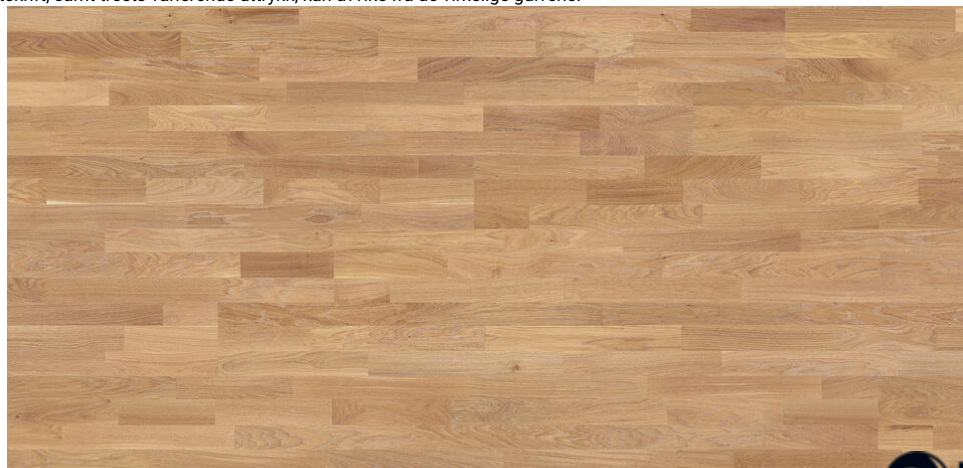
Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2

Konstruksjon

Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK CHALK WHITE (3-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7870067
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Deep brushed
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	93,1 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-01509
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	55 / 4

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

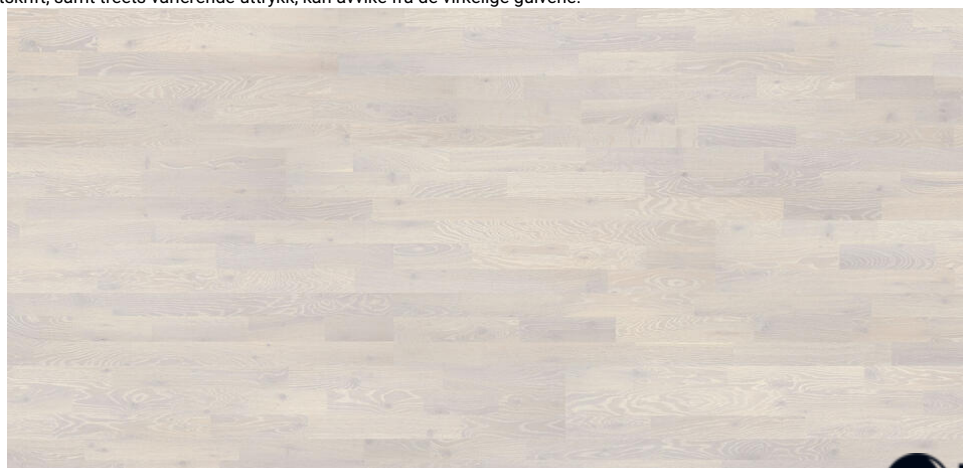
Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2

Konstruksjon

Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK SATIN SOFT WHITE (3-stav)

DATASHEET

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7870068
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	93,1 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0106
EPD-nummer	S-P-01509
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	40 / 4

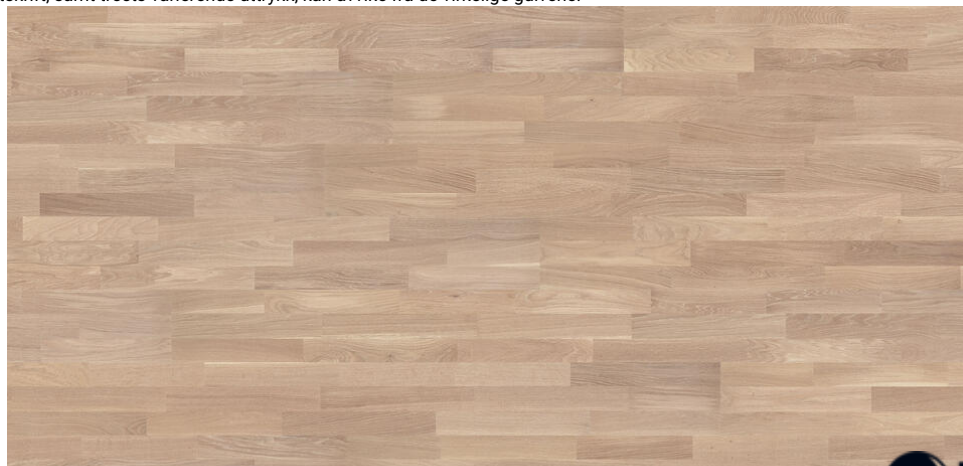
På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2

Konstruksjon Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK PIER (1-stav)

DATASHEET

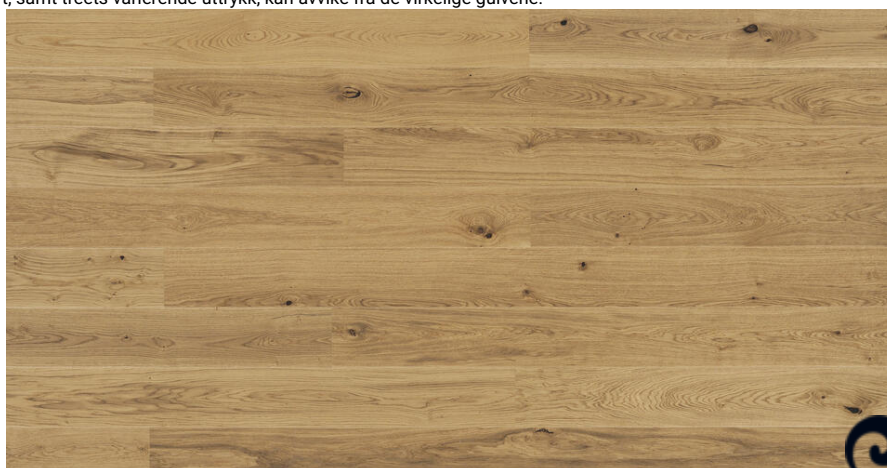
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7876030
Dimensjoner	Plank 162 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	1,94 m ²
Overflate per pall	69,84 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	32 / 4

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK SATIN WHITE (1-stav)

DATASHEET

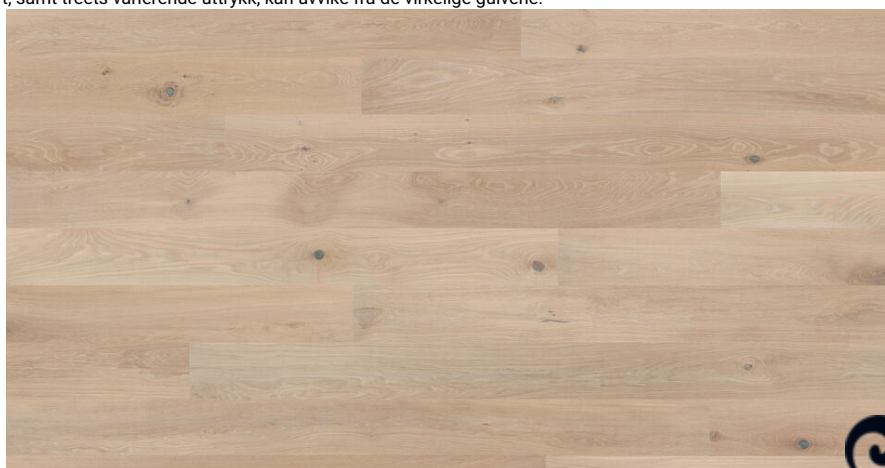
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7876031
Dimensjoner	Plank 162 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	1,94 m ²
Overflate per pall	69,84 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	43 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK PIER (1-stav)

DATASHEET

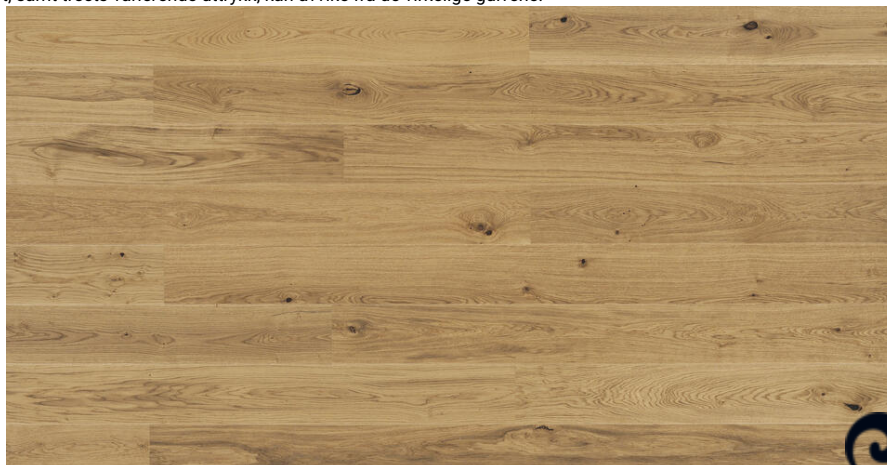
Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	

PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7876037
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,14 m ²
Overflate per pall	77,04 m ²
Nettvekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	32 / 4

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK SATIN WHITE (1-stav)

DATASHEET

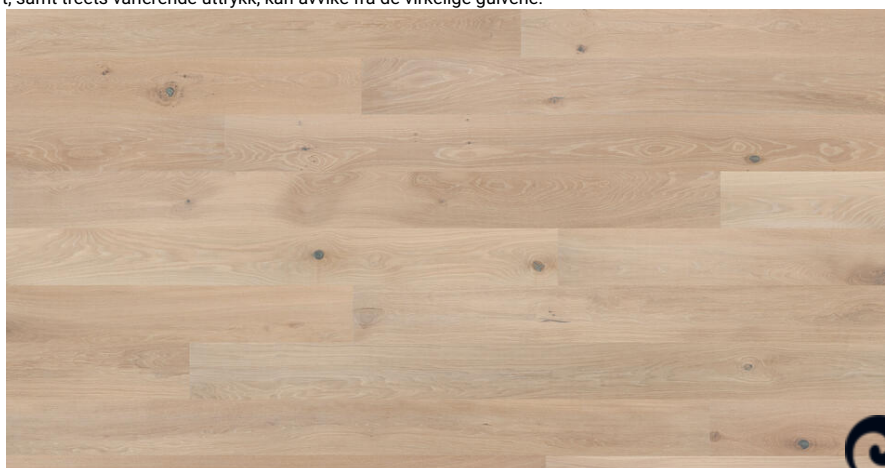
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7876094
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,14 m ²
Overflate per pall	77,04 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	43 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK GREY SLATE (1-stav)

DATASHEET

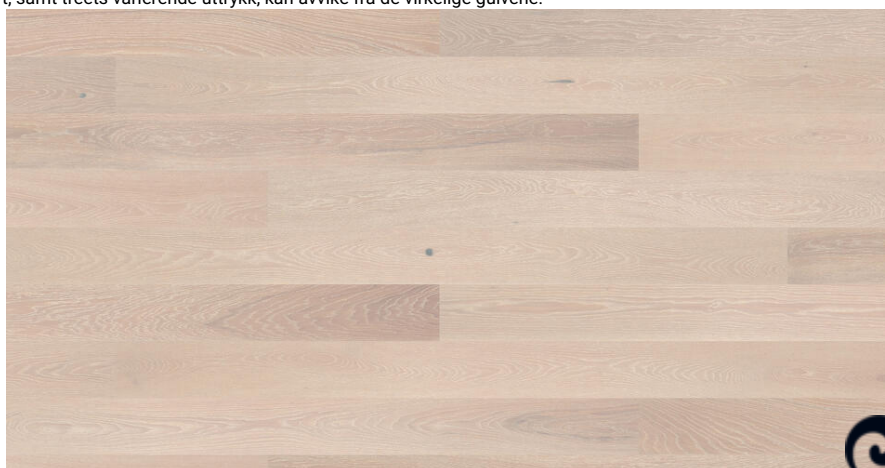
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7876970
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,14 m ²
Overflate per pall	77,04 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	46 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK WHITE SAND (1-stav)

DATASHEET

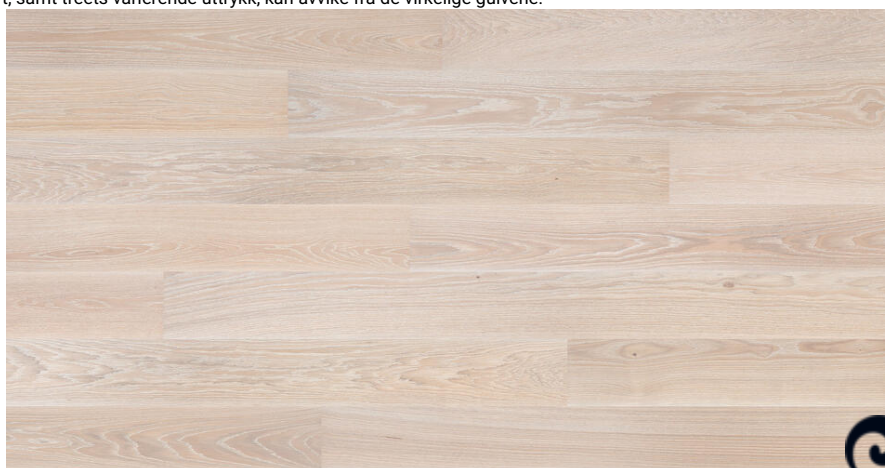
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7877046
Dimensjoner	Plank 190 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Protoco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,51 m ²
Overflate per pall	87,85 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	51 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK BOARDWALK (1-stav)

DATASHEET

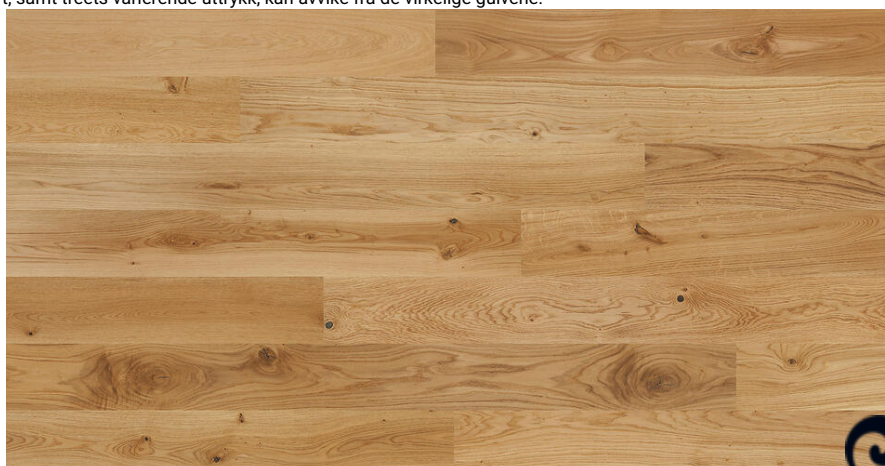
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7877048
Dimensjoner	Plank 190 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,51 m ²
Overflate per pall	87,85 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	27 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK WHITE SAND (1-stav)

DATASHEET

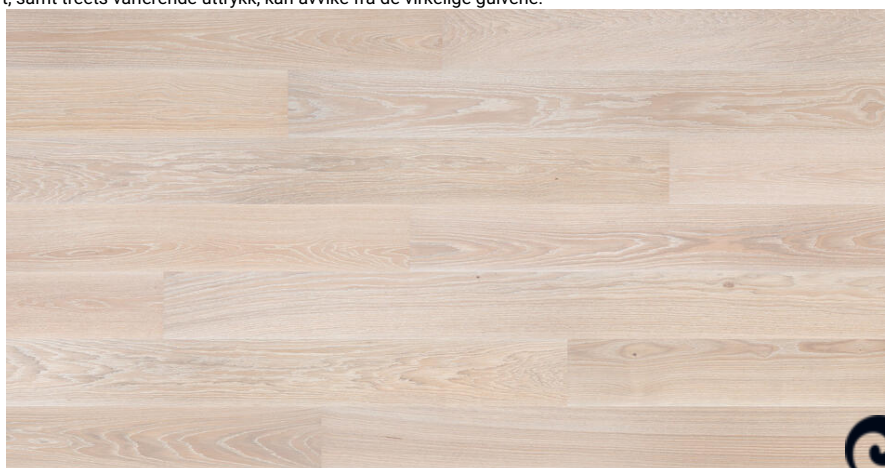
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7877052
Dimensjoner	Plank 190 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Protoco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,28 m ²
Overflate per pall	79,8 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	51 / 2

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK GRAPHITE (1-stav)

DATASHEET

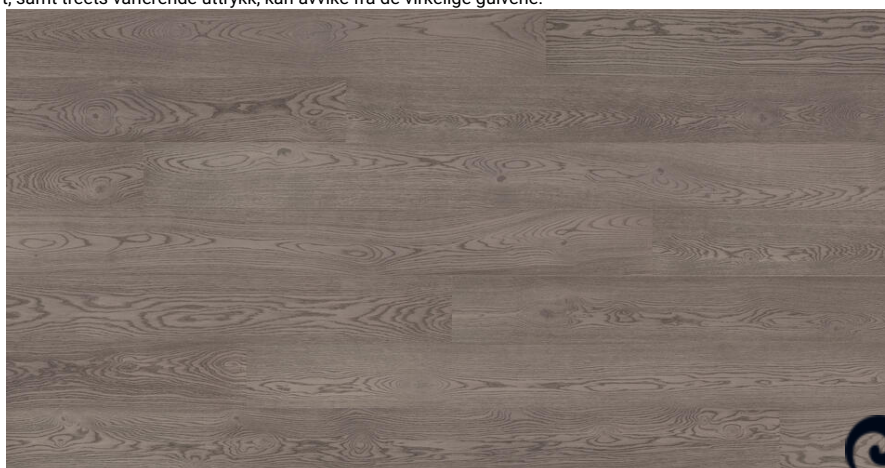
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7877055
Dimensjoner	Plank 190 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,51 m ²
Overflate per pall	87,85 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	18 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - EIK SCALLOP (1-stav)

DATASHEET

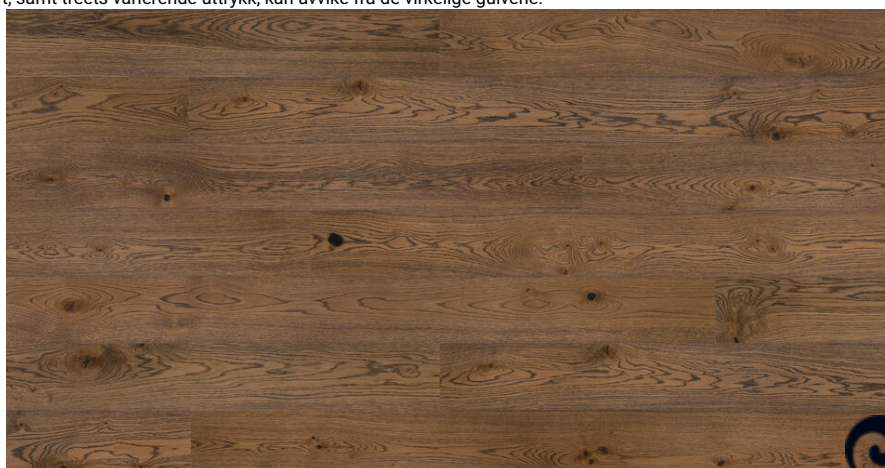
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7877066
Dimensjoner	Plank 190 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,28 m ²
Overflate per pall	79,8 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	16 / 3

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.7	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



Prestige - ASK SEASHELL (1-stav)

DATASHEET

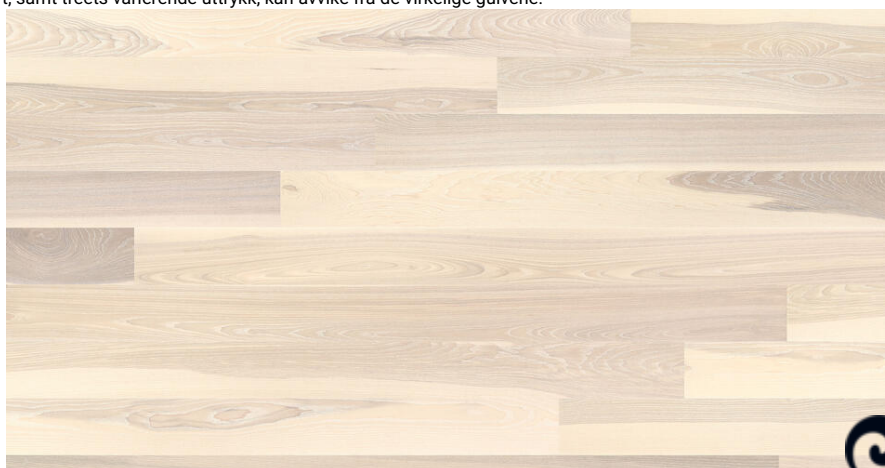
PRODUKTINFORMASJON	Value
Artikkelnummer	7967018
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Hardwax Oil
Struktur/overflateeffekt	Antique brushed
Fasede kanter	Mini-Faset 4 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,14 m ²
Overflate per pall	77,04 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Uttrykksfull
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
CE-merking / DoP	0190-0105
EPD-nummer	S-P-06627
Karbonfotavtrykk (Cradle-to-Gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV – samlet gjennomsnitt / Standardavvik	63 / 7

På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Value	Norm
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	4	(BHN) EN 1534
Trinnlydsdemping vektet index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Varmeisoleringsverdi : kun parkettbord (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Sklihemmende egenskaper	Liten risiko	BS 7976-2
Konstruksjon	Trefiner og lamellkjerne 3-sjikt	



Merk at bilder på skjerm, utskrift, samt treets varierende uttrykk, kan avvike fra de virkelige gulvene.



VEDLIKEHOLDSANVISNING

HARDVOKSOLJET PARKETT – PRIVAT BRUK

Renholds- og vedlikeholds-anvisning for gulv med hardvoks-oljet overflate

Generelle råd

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykksårbarhet, ripefølsomhet og farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Valnøtt er den tresorten som endrer seg mest. **Husk at børstede og innfargede gulv trenger mer frekvent vedlikehold.** Derfor bør du legge på et lag med Tarkett Refresher for hardvoksoljete gulv (klar), alternativt Osmo 3029 (klar) eller 3087 (hvit), før gulvet tas i bruk.

Obs! Teip aldri direkte på gulvet. Ved bruk av stol med hjul skal gulvet beskyttes med egnet plate for å unngå skader

NB! Tarkett Refresher kan selvantenne. Brukte filler skal puttes i en pose med vann, press ut luft og knyt igjen posen. Se mer informasjon på teknisk datablad / sikkerhets datablad.

Beskytt gulvet

Stopp smusset ved ytterdøren med passende avtørkningsmatter. Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre renhold er det behov for. Husk at sand og grus sliter på gulvet og lager riper

Møbelknotter under møblene og beskyttelsesplate under rullende stolhjul reduserer risiko for delaminering, merker og riper på gulvet. Møbler skal løftes – ikke dras – over gulvet. Kontroller og rengjør møbelknotter/beskyttelsesplate jevnlig og skift ut ved behov.

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykk- og ripefølsomhet, farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Dette er en naturlig prosess som ikke kan unngås.

Gulv som for eksempel dekkes med avpassede tepper vil ha mindre fargeendring enn gulv som ikke tildekkes. Vær oppmerksom på at produkter som inneholder lateks eller gummi kan misfarge gulvet, som f eks baksiden av gulvmatter, sorte gummihjul osv.

Inneklima

Riktig klima og luftfuktighet i rommet er viktig for at parketten ikke skal forandre form mer enn normalt. I nye hus bør man være spesielt oppmerksomme på dette. Byggfukt og høy sommerfuktighet krever god ventilasjon og eventuell oppvarming. Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I fyringssesongen kan det iblant bli for tørt, og ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende. Husk at ved gulvvarme skal ikke overflatetemperaturen overstige 27°C, dette gjelder også under avpassede tepper osv.

Daglig rengjøring

Ved daglig rengjøring behøves normalt kun tørre rengjøringsmetoder, tørrmopping eller støvsuging og en fuktig klut til å tørke opp flekker osv. Gulvet skal være tørt etter ca 10 sekunder.

Ved grundigere rengjøring, fukttørk gulvet med en godt oppvridd microfibernopp. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet. Benytt Tarkoclean for hardvoksoljete gulv, eller tilsvarende produkt for hardvoksoljete gulv. Les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Bruk ikke såpe (som for eksempel Grønnsåpe) da det kan danne seg en hinne på overflaten. Sitrusbaserte eller ripende rengjøringsmidler skal heller ikke benyttes.

Vedlikehold

For å bevare gulvets utseende og egenskaper anbefales det å vedlikeholde gulvet min 2 ganger per år – avhengig av slitasje. Tarkett Refresher for hardvoksoljete gulv (alternativt Osmo hvitpigmentert 3087) benyttes ved behov etter fuktig avtørring for enkelt å freshe opp den hardvoksoljete overflaten. 2 ts holder til ca 1m², 0,5 l til 35-50m². Boksen ristes godt, og middelet påføres veldig tynt på den rene tørre overflaten med en microfibernopp.

Tarkett Refresher øker glansen på gulvet noe på gulv med Proteco hardvoksoljet overflate.

Periodisk vedlikehold

Intervall: Hvert 4.-5. år, avhengig av slitasje.

- Støvsug gulvet og sikre at det ikke ligger igjen grus eller lignende og skader overflaten ved rengjøring.
- Rengjør overflaten grundig for hånd med rød skurepad, alternativt Osmo skuremaskin med Osmo hvit poleringspad (en pad uten slipemiddel). Bruk Tarkoclean for hardvoksoljete gulv dosert etter graden av skitt (se forpakning).
- Fuktmopp gulvet med en microfibernopp og rent vann slik at ingen rengjøringsmiddel eller skitt ligger igjen. Jobb sparsomt med vann på tre.
- La overflaten tørke minst 30 minutter før arbeidet fortsetter. Overflaten må være helt tørt.
- Når overflaten er helt tørr, legges Osmos vedlikeholdsolje transparent 3079, alternativt hvit 3440 (eller et teknisk likeverdig produkt) veldig tynt i trefiberretningen med en penselbørste, mikrofibrerulle eller Osmo skuremaskin med Osmo hvit pad.
- Glansen kan komme til å endres avhengig av treslag, overflate, mengde som legges på, og metode.
- Ettetørk/jevn ut overskudd med en lofri fille.
- La det tørke i 3-5 timer, sørg for god ventilasjon.
- Tørketiden gjelder i normale klimaforhold, 20°C og 50% RF. Ved lav temperatur og/eller høy luftfuktighet forlenges tørketiden vesentlig.



Flekkfjerning

Tarketts lakkerte parkettgulv har en høy flekkbestandighet. For best resultat bør flekker fjernes når de er ferske. Når flekken er borte skal gulvet fukttørkes med rent vann. Bruk en ren, godt oppvridd, fuktig klut. Se anvisning under for spesifikk informasjon. Svarte skomerker fjernes med viskelær

Tarkoclean for hardvoksoljete gulv blandes 1:1 (en del Tarkoclean i en del lunkent vann), bruk en lett fuktet mikrofibermopp.

Tarkett Refresher for hardvoksoljete gulv: Rist boksen og stryk utover middelet med en hvit nylon klut eller mikrofibermopp. Vent noen minutter, gni på flekken, og tørk bort den oppløste flekken.

Tips: Ha gjerne en ferdigblanding i en sprutflaske klar til flekkfjerning.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Tarkoclean*
Fett, skokrem, olje, asfalt m.m	Refresher**, eller Osmo Hvitpigmentert 3087
Fargeblyant, rester etter kulepenn, lepestift m.m	Refresher**, eller Osmo Hvitpigmentert 3087
Urin, oppkast	Tarkoclean*
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for hardvoksoljete gulv

**Refresher for hardvoksoljete gulv

Renovering

Om det er behov for full renovering av hele overflaten, kan overflaten maskinslipes ned til rent treverk og overflatebehandles på nytt. Det er viktig å vite at dette betyr at gulvets utseende blir forandret. Dette gjelder spesielt gulv med fasede kanter, børstet overflate og/eller er farget.



Tarkett's overflatebehandlingssystem Proteco inkluderer renhold- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold av Tarkett's tregulv. For beste resultat anbefaler Tarkett at disse produktene benyttes. Følg alltid informasjon og anbefalt dosering angitt på emballasjen.

VEDLIKEHOLDSANVISNING

HARDVOKSOLJET PARKETT – PROFESJONELL BRUK

Renholds- og vedlikeholds-anvisning for gulv med hardvoksoljet overflate

Generelle råd

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykksårbarhet, ripefølsomhet og farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Valnøtt er den tresorten som endrer seg mest. **Husk at børstede og innfargede gulv trenger mer frekvent vedlikehold.** Derfor bør du legge på et lag med Tarkett Refresher for hardvoksoljete gulv (klar), alternativt Osmo 3029 (klar) eller 3087 (hvit), før gulvet tas i bruk. For ekstra beskyttelse kan Osmo vedlikeholdsolje transparent 3079 eller hvit 3440 benyttes istedenfor Refresher. Det gir bedre beskyttelse av gulvet og forlenger perioden til neste periodisk vedlikehold. Se mer informasjon under Periodisk vedlikehold.

Obs! Teip aldri direkte på gulvet. Ved bruk av stol med hjul skal gulvet beskyttes med egnet plate for å unngå skader

NB! Tarkett Refresher kan selvanterne. Brukte filler skal puttes i en pose med vann, press ut luft og knyt igjen posen. Se mer informasjon på teknisk datablad / sikkerhets datablad.

Beskytt gulvet

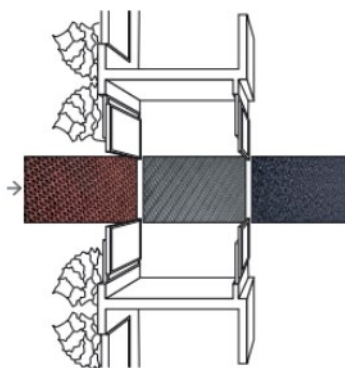
Stopp smusset ved ytterdøren med passende avtørkningsmatter. Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre renhold er det behov for. Husk at sand og grus sliter på gulvet og lager riper.

Benytt et 3-sone system

Sone 1:
Avskrapningsrister
- Utenfor bygningen

Sone 2:
Avskrapningsmatte/Kombi-
nasjonsmatte
- Inngangsparti

Sone 3:
Avskrapningsmatte/Kombi-
nasjonsmatte
- Inne i bygget



Møbelknotter under møblene og beskyttelsesplate under rullende stolhjul reduserer risiko for delaminering, merker og riper på gulvet. Møbler skal løftes – ikke dras – over gulvet. Kontroller og rengjør møbelknotter/beskyttelsesplate jevnlig og skift ut ved behov.

Ulike treslag har ulike unike egenskaper som hardhet, trykk- og ripefølsomhet, farge mm. Alle tregulv endrer farge med tiden, helt fra parketten pakkes ut av esken, til den utsettes for UV-lys. Dette er en naturlig prosess som ikke kan unngås.

Gulv som for eksempel dekkes med avpassede tepper vil ha mindre fargeendring enn gulv som ikke tildekkes. Vær oppmerksom på at produkter som inneholder lateks eller gummi kan misfarge gulvet, som f.eks. baksiden av gulvmatter, sorte gummihjul osv.

Inneklima

Riktig klima og luftfuktighet i rommet er viktig for at parketten ikke skal forandre form mer enn normalt. I nye hus bør man være spesielt oppmerksomme på dette. Byggfukt og høy sommerfuktighet krever god ventilasjon og eventuell oppvarming. Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I frysingssesongen kan det iblant bli for tørt, og ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende. Husk at ved gulvvarme skal ikke overflatetemperaturen overstige 27°C, dette gjelder også under avpassede tepper osv.

Byggrensjøring

Byggrensjøring skal alltid utføres før et nytt gulv tas i bruk. Under byggetiden skal alltid gulvet beskyttes med hard papp eller liknende. Beskyttelsesmateriellet skal kunne slippe gjennom fukt, og må ikke misfarge gulvet.

Støvsug gulvet, og forsikre deg om at det ikke ligger grus eller skitt på overflaten som kan skade den ved rengjøring.

Hvis nødvendig, fukt mopp gulvet med en mikrofibermopp. Bytt, eller rengjør, moppen ofte når den blir skitten. Gjenta ved behov. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann. En kombimaskin kan benyttes for større arealer, sørg for at vannmengde er skrudd ned til det absolutte minimum. Kontroller at vann ikke blir liggende på gulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

For normal rengjøring tilsett 20 ml Tarkoclean for lakkerte gulv (pH 7-9) til 10 liter vann. En kork på flasken tilsvarer ca 10 ml. For kraftig tilsmussede flater tilsett 50 ml til 10 liter rent vann.

Dersom det er betong- eller gipsstøv som skal fjernes, benytt en fuktig mop med vann tilsatt egnet rengjøringsmiddel (pH 3-5). Følg anvisning fra leverandør nøye men tilsatt rengjøringsmiddel skal ikke overstige 10 ml pr liter vann. Skift moppe ofte og gjenta ved behov. Avslutt rengjøringen ved å fjerne alle rester med en fuktig moppe med rent vann, evt tilsatt litt nøytralt rengjøringsmiddel. OBS! Det skal aldri bli liggende vann på gulvet, det skader tregulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Daglig rengjøring

Ved daglig rengjøring behøves normalt kun tørre rengjøringsmetoder, tørrmopping eller støvsuging og en fuktig klut til å tørke opp flekker osv. Gulvet skal være tørt etter ca 10 sekunder. Ved grundigere rengjøring, fukt tørt gulvet med en godt oppvridd mikrofibermopp. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet. Benytt Tarkoclean for hardvoksoljete gulv, eller tilsvarende produkt for hardvoksoljete gulv. Les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Bruk ikke såpe (som for eksempel Grønnsåpe) da det kan danne seg en hinne på overflaten. Sitrusbaserte eller ripende rengjøringsmidler skal heller ikke benyttes.



Vedlikehold

For å bevare gulvets utseende og egenskaper anbefales det å vedlikeholde gulvet min 2 ganger per år – avhengig av slitasje. Tarkett Refresher for hardvoksoljede gulv (alternativt Osmo Hvitpigmentert 3087) benyttes ved behov etter fuktig avtørring for enkelt å freshe opp den hardvoksoljede overflaten. 2 ts holder til ca 1m², 0,5 l til 35-50m². Boksen ristes godt, og middelet påføres veldig tynt på den rene tørre overflaten med en mikrofibermopp.

Tarkett Refresher øker glansen på gulvet noe på gulv med Proteco hardvoksoljet overflate.

Periodisk vedlikehold

Intervall: 1 gang pr år, avhengig av slitasje.

- Støvsug gulvet og sikre at det ikke ligger igjen grus eller lignende og skader overflaten ved rengjøring.
- Rengjør overflaten grundig for hånd med rød skurepad, alternativt Osmo skuremaskin med Osmo hvit poleringspad (en pad uten slipemiddel). Bruk Tarkoclean for hardvoksoljede gulv dosert etter graden av skitt (se forpakning).
- Fuktmopp gulvet med en mikrofibermopp og rent vann slik at ingen rengjøringsmiddel eller skitt ligger igjen. Jobb sparsomt med vann på tre.
- La overflaten tørke minst 30 minutter før arbeidet fortsetter. Overflaten må være helt tørr.
- Når overflaten er helt tørr, legges Osmos vedlikeholdsolje transparent 3079, alternativt hvit 3440 (eller et teknisk likeverdig produkt) veldig tynt i trefiberretningen med en penselbørste, mikrofiberrulle eller Osmo skuremaskin med Osmo hvit pad, eller tilsvarende.
- Glansen kan komme til å endres avhengig av treslag, overflate, mengde som legges på, og metode.
- Ettetørk/jevn ut overskudd med en lofri fille.
- La det tørke i 3-5 timer, sørg for god ventilasjon.
- Tørketiden gjelder i normale klimaforhold, 20°C og 50% RF. Ved lav temperatur og/eller høy luftfuktighet forlenges tørketiden vesentlig.

Flekkfjerning

Tarketts lakkerte parkettgulv har en høy flekkbestandighet. For best resultat bør flekker fjernes når de er ferske. Når flekken er borte skal gulvet fukttørkes med rent vann. Bruk en ren, godt oppvridd, fuktig klut. Se anvisning under for spesifikk informasjon. Svarte skomerker fjernes med viskelær

Tarkoclean for hardvoksoljede gulv blandes 1:1 (en del Tarkoclean i en del lunkent vann), bruk en lett fuktet mikrofibermopp.

Tarkett Refresher for hardvoksoljede gulv: Rist boksen og stryk utover middelet med en hvit nylonklut eller mikrofibermopp. Vent noen minutter, gni på flekken, og tørk bort den oppløste flekken.

Tips: Ha gjerne en ferdigblanding i en sprutflaske klar til flekkfjerning.

Renovering

Om det er behov for full renovering av hele overflaten, kan overflaten maskinslipes ned til rent treverk og overflatebehandles på nytt. Det er viktig å vite at dette betyr at gulvets utseende blir forandret. Dette gjelder spesielt gulv med fasede kanter, børstet overflate og/eller er farget.



Tarkett's overflatebehandlingssystem Proteco inkluderer renholds- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold av Tarkett's tregulv. For beste resultat anbefaler Tarkett at disse produktene benyttes. Følg alltid informasjon og anbefalt dosering angitt på emballasjen.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Tarkoclean*
Fett, skokrem, olje, asfalt m.m	Refresher**, eller Osmo Hvitpigmentert 3087
Fargeblyant, rester etter kulepenn, leppestift m.m	Refresher**, eller Osmo Hvitpigmentert 3087
Urin, oppkast	Tarkoclean*
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for hardvoksoljede gulv

**Refresher for hardvoksoljede gulv

