

Pure

Teknisk datablad



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

VEDLIKEHOLD

Tarkett tregulv har en Proteco overflatebehandling, og med det en meget god beskyttelse mot normal slitasje, riper og flekker. Visse gulv krever mer frekvent vedlikehold for økt livslengde. Dette gjelder generelt gulv med lys pigmentering,- spesielt gulv med en børstet overflate og/eller detaljer. Se alltid sist oppdatert vedlikeholdsanvisning på www.tarkett.no

ANBEFALT TILBEHØR

Montering: Tarkofoam II / Tarkoflex II

Tilbehør: Fotlister, overgangslister, rørmansjetter

Renhold og vedlikehold: Tarkoclean for lakkerte gulv

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

Produktnavn	Artikkelnummer	Side
Pure - EIK NATURE MIDIPLANK (1-stav)	41016004	3
Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)	7876069	4
Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)	7876070	5
Pure - EIK RUSTIC PLANK (1-stav)	7876957	6
Pure - EIK RUSTIC PLANK (1-stav)	7876958	7
Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)	7878001	8
Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)	7878002	9
Pure - EIK RUSTIC PLANK XT (1-stav)	7879003	10
Pure - EIK RUSTIC PLANK XT (1-stav)	7879004	11
Pure - BOK NATURE TRES (3-stav)	7930003	12
Pure - ASK NATURE TRES (3-stav)	7969008	13
Pure - BJÖRK TRES (3-stav)	8540002	14
Pure - EIK RUSTIC TRES (3-stav)	8723021	15
Pure - EIK NATURE TRES (3-stav)	8723923	16
Pure - EIK NATURE TRES (3-stav)	8723924	17
Pure - EIK NATURE DUOPLANK (2-stav)	8727002	18
Pure - EIK RUSTIC DUOPLANK (2-stav)	8727003	19

Pure - EIK NATURE MIDIPLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	41016004
Dimensjoner	Plank 134 x 1850 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	8
Overflate per eske	1,98 m ²
Overflate per pall	55,44 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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	36 / 3

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7876069
Dimensjoner	Plank 162 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
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	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	35 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7876070
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
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	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	35 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK RUSTIC PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7876957
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
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	28 / 5

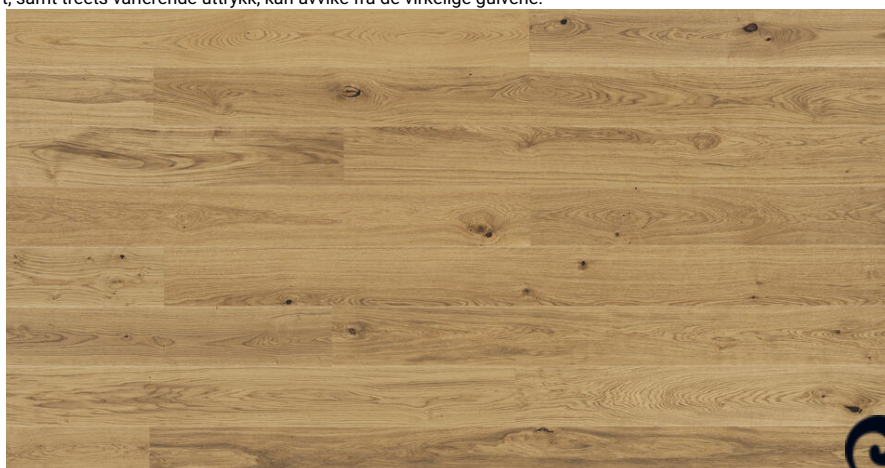
På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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.



Pure - EIK RUSTIC PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

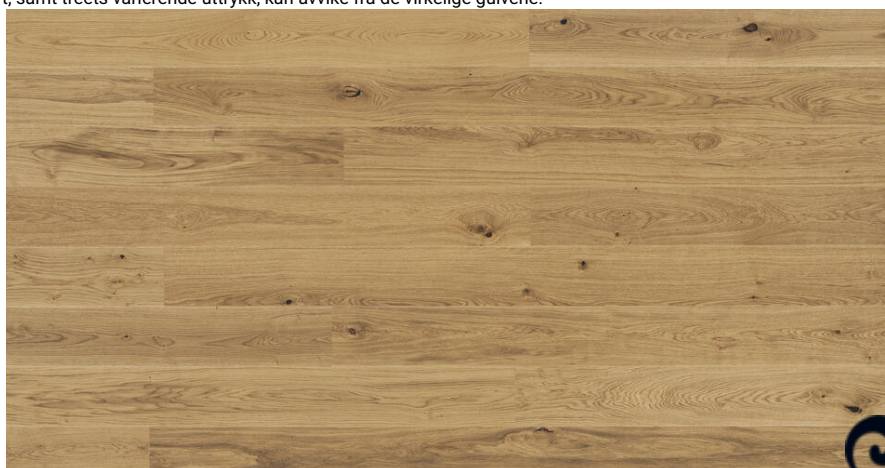
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7876958
Dimensjoner	Plank 162 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	1,94 m ²
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	28 / 5

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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.



Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7878001
Dimensjoner	Plank 162 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	1,94 m ²
Overflate per pall	69,84 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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	35 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE PLANK (1-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7878002
Dimensjoner	Plank 162 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,14 m ²
Overflate per pall	77,04 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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	35 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK RUSTIC PLANK XT (1-stav)

Teknisk datablad

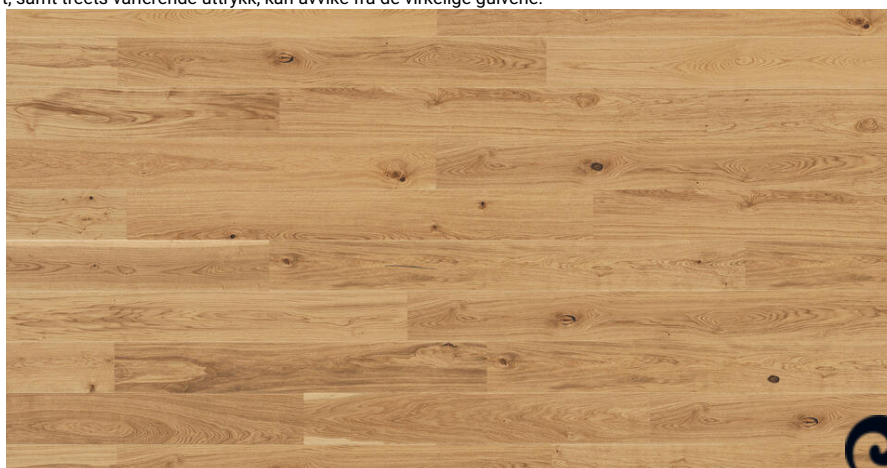
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7879003
Dimensjoner	Plank 190 x 2000 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,28 m ²
Overflate per pall	79,8 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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	28 / 5

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	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.



Pure - EIK RUSTIC PLANK XT (1-stav)

Teknisk datablad

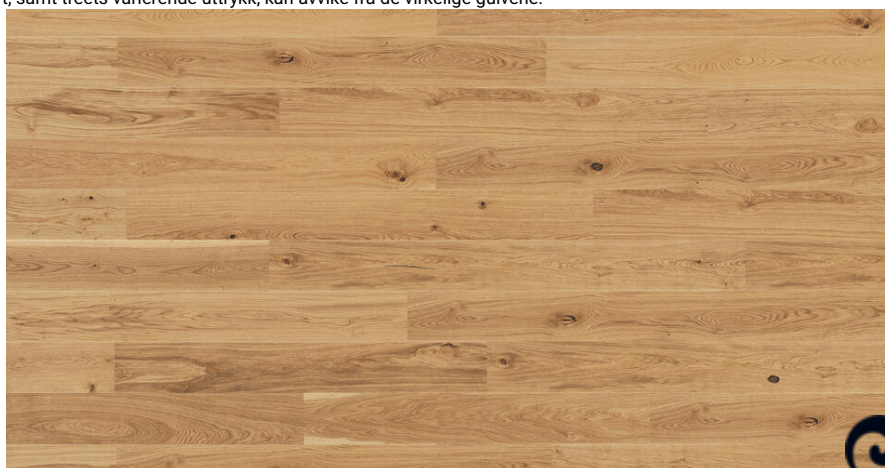
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7879004
Dimensjoner	Plank 190 x 2200 mm
Mønster	(1-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Fasede kanter	Mini-Faset 2 kanter
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,51 m ²
Overflate per pall	87,85 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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	28 / 5

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	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.



Pure - BOK NATURE TRES (3-stav)

Teknisk datablad

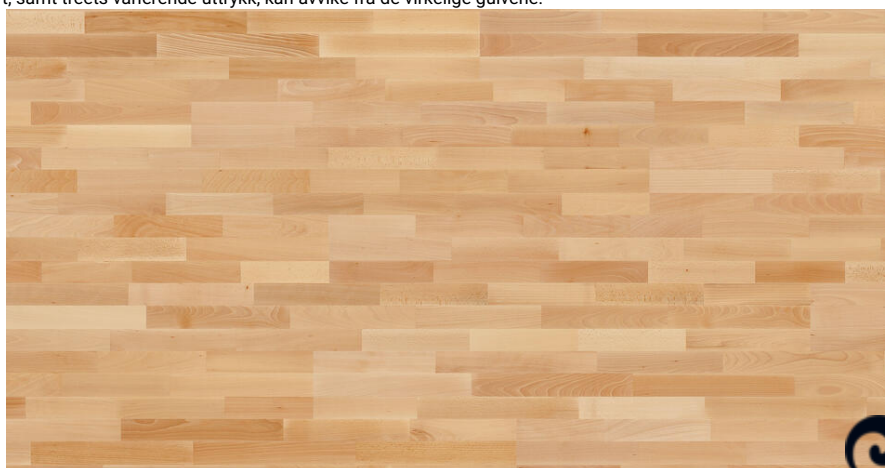
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7930003
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco-lakk
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	3,5 mm
Total tykkelse	14 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	93,1 m ²
Nettovekt	7,9 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Fagus Sylvatica
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	30 / 5

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	3.8	(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
Slitasjematstand	4000	EN 13696
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.



Pure - ASK NATURE TRES (3-stav)

Teknisk datablad

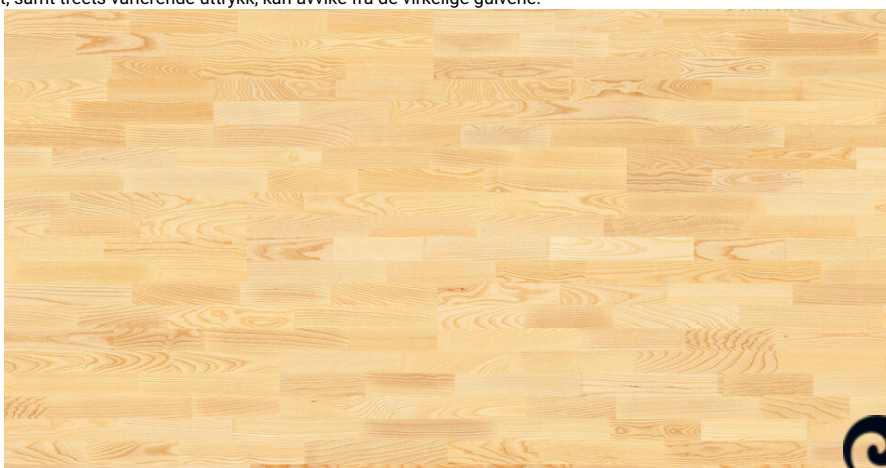
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	7969008
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Fraxinus Angustifolia
CE-merking / DoP	0020-0104
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	58 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - BJÖRK TRES (3-stav)

Teknisk datablad

PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8540002
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco-lakk
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	7,6 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Betula Pendula
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	45 / 5

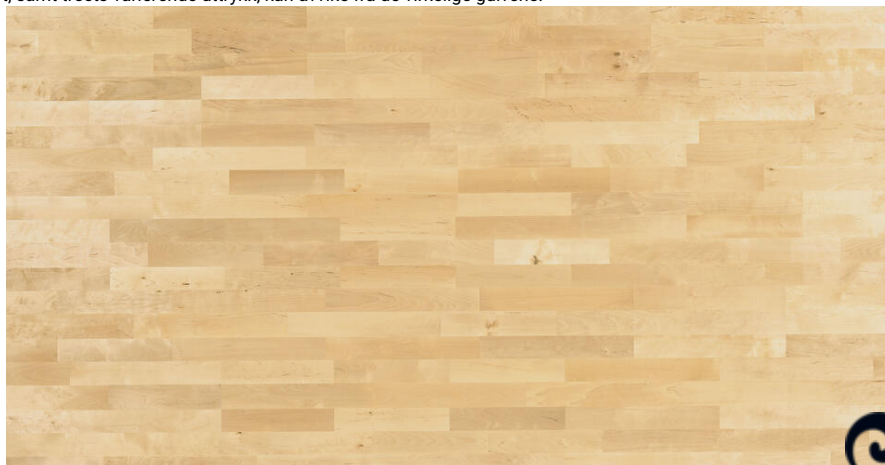
På grunn av materialets varierende natur, viser denne tabellen kun typiske verdier.

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
Brannklassifisering	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydutslipp	E1	EN 14342
Brinellhardhet	2.6	(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
Slitasjemotstand	4000	EN 13696
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.



Pure - EIK RUSTIC TRES (3-stav)

Teknisk datablad

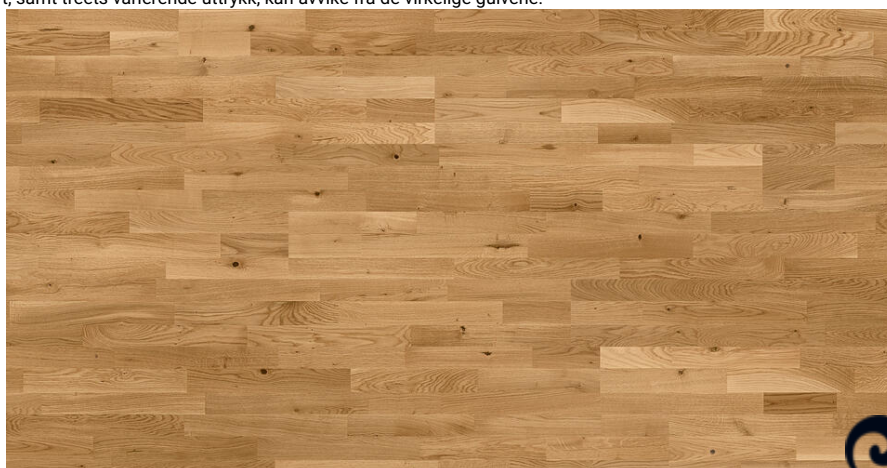
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8723021
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0190-0103
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 / 8

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med ullpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Varmeisoleringsverdi : med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjematstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE TRES (3-stav)

Teknisk datablad

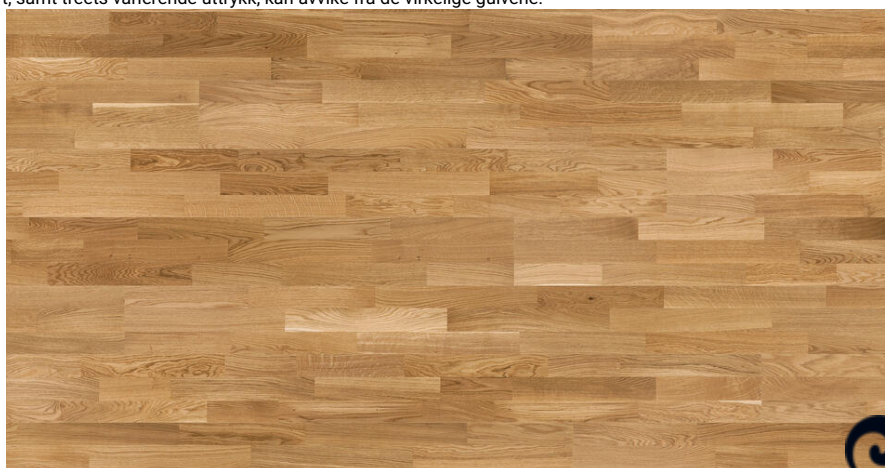
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8723923
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Proteco-lakk
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettvekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0104
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	27 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	4000	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE TRES (3-stav)

Teknisk datablad

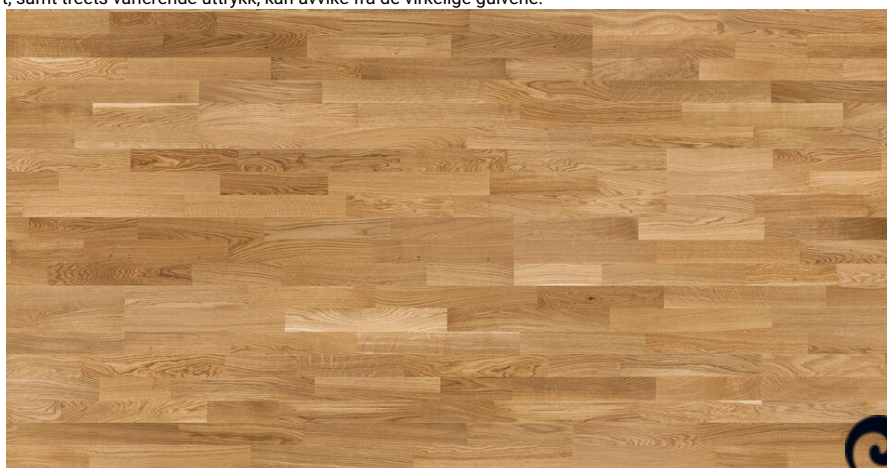
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8723924
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(3-stav)
Overflatebehandling	Protoco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0104
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 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjemotstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK NATURE DUOPLANK (2-stav)

Teknisk datablad

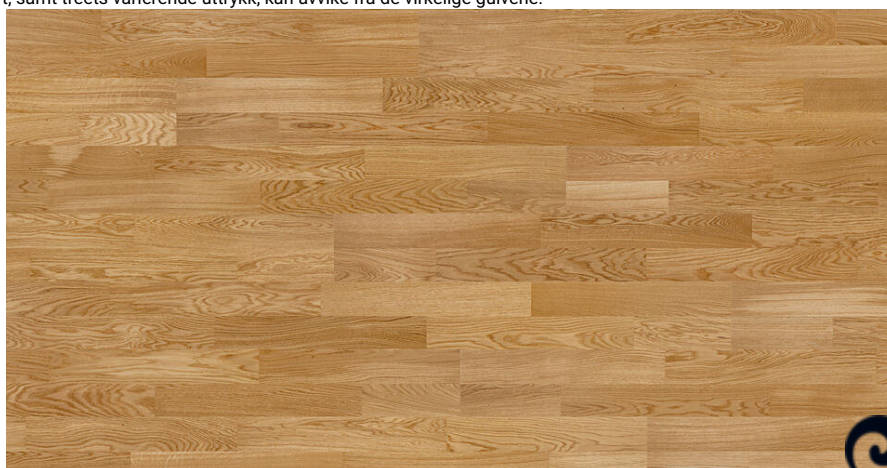
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8727002
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(2-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	None
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Rolig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0104
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 / 4

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Slitasjematstand	3500	EN 13696
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.



Pure - EIK RUSTIC DUOPLANK (2-stav)

Teknisk datablad

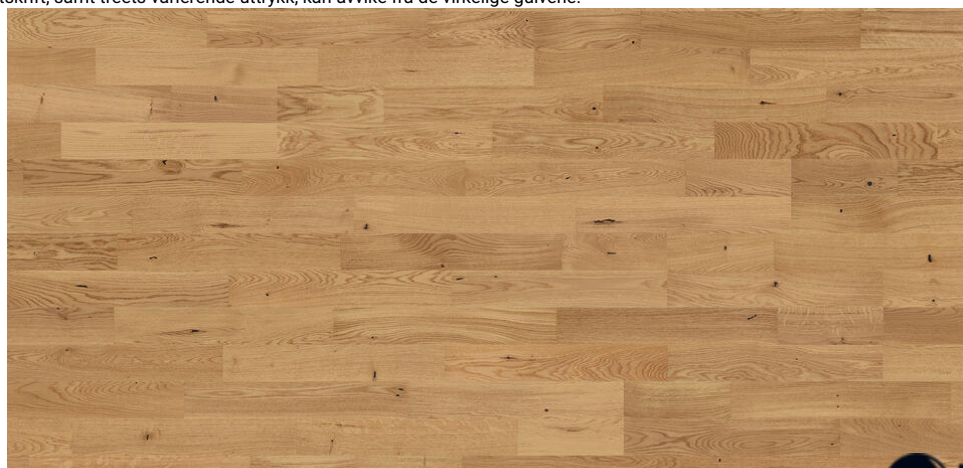
PRODUKTINFORMASJON	Testresultat
Artikkelnummer	8727003
Dimensjoner	Plank 194 x 2281 mm
Mønster	(2-stav)
Overflatebehandling	Proteco Natura
Struktur/overflateeffekt	Børstet
Tykkelse slitesjikt	2,5 mm
Total tykkelse	13 mm
Artikler per eske	6
Overflate per eske	2,66 m ²
Overflate per pall	106,4 m ²
Nettovekt	7,3 kg
Sortering	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
CE-merking / DoP	0020-0104
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	27 / 3

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

Produktegenskaper & Tekniske egenskaper	Testresultat	Standard
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)	0.104	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

FOR TREGULV MED LAKKERT OVERFLATE
– PROFESJONELL BRUK

Renholds- og
vedlikeholds-
anvisning for
lakkerte tregulv

Generelle råd

Tarketts sortiment av renholds- og vedlikeholdsprodukter gjør rengjøring enklere og bevarer gulvet. Ved å følge råd i denne anvisningen bidrar det til å bevare gulvet og forlenge levetiden.

Beskytt gulvet

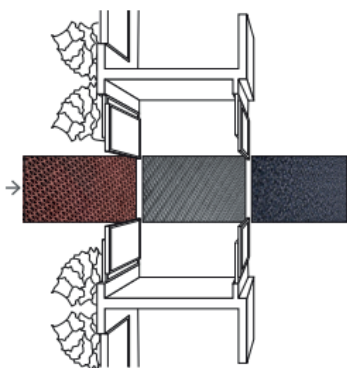
Stopp smusset ved ytterdøren med passende avtørkningsmatter. Jo mer smuss du stopper ved døren, desto mindre renhold er det behov for. Husk at sand og grus sliter på gulvet og lager riper.

Benytt et 3-sone system

Sone 1:
Avskrapningsrister
- Utenfor bygningen

Sone 2:
Avskrapningsmatte/
Kombinasjonsmatte
- Inngangsparti

Sone 3:
Avskrapningsmatte/
Kombinasjonsmatte
- 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 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.

Obs! Teip skal aldri festes direkte på gulvet, det kan skade den lakkerte overflate.

Gulvet skal ikke behandles med polish eller voks.

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.

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, fuktmopp 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 på parkettgulvet.

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 tilsnusede flater tilsett 50 ml til 10 liter rent vann.

Dersom det er betong- eller gipsstøv som skal fjernes, benytt en fuktig mopp 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 mopp ofte og gjenta ved behov. Avslutt rengjøringen ved å fjerne alle rester med en fuktig mopp 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. 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.

Benytt Tarkoclean for lakkerte gulv, les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Våtmopp anbefales ikke ettersom den etterlater seg for mye vann på parkettgulvet. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Vær oppmerksom på at gulv med en matt overflate krever mer frekvent renhold enn blankere gulv.

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

Gulv med fasede kanter eller børstet overflate krever hyppigere renhold / vedlikehold da smuss m.m samler seg lettere på denne type gulv, spesielt i trafikerte områder.



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. Aceton skal aldri benyttes da det skader lakk.

Svarte skomerker fjernes med viskelær.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunkent vann
Fett, kokrem, olje, asfalt m.m	Mildt alkalisk rengjøringsmiddel (pH maks. 8.5)**
Fargeblyant, blekk, kulepenn, leppestift m.m	White spirit**
Urin, oppkast	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunkent vann
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for lakkerte gulv

**Rengjør alltid med rent vann etter bruk av denne type produkt.



Tarketts overflatebehandling Proteco har tilhørende renhold- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold; Tarkoclean eller Bioclean, avhengig av overflatebehandling. For beste resultat på Tarketts tregulv anbefales det at disse produktene benyttes.

Følg alltid informasjon i vedlikeholdsanvisning og anbefalt dosering angitt på emballasjen

VEDLIKEHOLDSANVISNING

FOR TREGULV MED LAKKERT OVERFLATE – PRIVAT BRUK

Renholds- og vedlikeholds-anvisning for lakkerte gulv

Generelle råd

Tarketts sortiment av renholds- og vedlikeholdsprodukter gjør rengjøring enklere og bevarer gulvet. Ved å følge råd i denne anvisningen bidrar det til å bevare gulvet og forlenge levetiden.

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 risikoen 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.

Obs! Teip skal aldri festes direkte på gulvet, det kan skade den lakkerte overflate.

Gulvet skal ikke behandles med polish eller voks.

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 oppmerksom 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.

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 lakkerte gulv, eller tilsvarende produkt for lakkerte gulv. Les på flasken for mer informasjon og riktig dosering. Gulvet skal være tørt etter 1-2 minutter.

Vær oppmerksom på at gulv med en matt overflate krever mer frekvent renhold enn blankere gulv.

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

Gulv med fasede kanter eller børstet overflate, krever hyppigere renhold / vedlikehold da smuss m.m. samler seg lettere på denne type gulv, spesielt i trafikkerte områder.

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. Aceton skal aldri benyttes da det skader lakk. Svarte skomerker fjernes med viskelær.

Type flekk	Fjernes med
Frukt, bær, saft, øl, vin, melk, fløte, kaffe, te, sjokolade m.m	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunke vann
Fett, skokrem, olje, asfalt m.m	Mildt alkalisk rengjøringsmiddel (pH maks. 8.5)**
Fargeblyant, blekk, kulepenn, leppestift m.m	White spirit**
Urin, oppkast	Syntetisk rengjøringsmiddel uten ammoniakk, f.eks. Tarkoclean* i lunke vann
Blod	Kaldt vann

*Tarkoclean for lakkerte gulv

**Rengjør alltid med rent vann etter bruk av denne type produkt.

Proteco

Tarketts overflatebehandling Proteco har tilhørende renhold- og vedlikeholdsprodukter som er spesielt utviklet for daglig renhold og periodisk vedlikehold; Tarkoclean eller Bioclean, avhengig av overflatebehandling. For beste resultat på Tarketts tregulv anbefales det at disse produktene benyttes. **Følg alltid informasjon i vedlikeholdsanvisning og anbefalt dosering angitt på emballasjen**

 **Tarkett**