

Shade

Tekniskt datablad



- Installationsmetod: 2-lock för flytande eller nedlimning
- Installationsinstruktion: Ladda ner från www.tarkett.com. Kontakta din leverantör för mer information.
- Golvvärme: Max 27°C yttemperatur på golvet med självreglerande golvvärmesystem
- Start & Stop: 2 st halvbrädor kan ingå i ca. 1 paket per 20 m²

SKÖTSEL

Tarkett trägolv har en Proteco ytbehandling och därför ett starkt skydd mot normalt slitage, nötning, repor och fläckar. Vissa golv kommer att kräva mer frekvent underhåll för ökad livslängd. I allmänhet är dessa produkter ljusa golv och hårdvaxoljade golv, särskilt med borstad yta och/eller markerade detaljer.

Se alltid till att följa de senaste uppdaterade skötsel instruktionerna på www.tarkett.com.

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR

- Installation: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Installationssats
- Tillbehör: Sockel, övrgångslist, rörmanschetter
- Skötsel och underhåll: Tarkoclean för lackade golv, Refresher för lackade golv

Se fler alternativ och hela utbudet av tillbehör @ www.tarkett.com

Produkt namn	Artikelnummer	Sida
Shade - ASK LINEN WHITE PLANK 1-stav	41006008	3
Shade - ASK LINEN WHITE PLANK 1-stav	41016001	4
Shade - ASK MELANGE TRES 3-stav	41016002	5
Shade - ASK LINEN WHITE TRES 3-stav	41016008	6
Shade - EK MISTY GREY TRES 3-stav	41016009	7
Shade - EK ALMOND TRES 3-stav	41025001	8
Shade - EK CREAM WHITE TRES 3-stav	7876088	9
Shade - EK COTTON WHITE TRES 3-stav	7876112	10
Shade - EK SOFT BEIGE TRES 3-stav	7876130	11
Shade - EK COTTON WHITE DUOPLANK 2-stav	7877033	12
Shade - EK ESSENCE DUOPLANK 2-stav	7877034	13
Shade - EK ITALIAN BROWN DUOPLANK 2-stav	7877049	14
Shade - EK CREAM WHITE DUOPLANK 2-stav	7877050	15
Shade - ASK IVORY PLANK 1-stav	7877070	16
Shade - EK CREAM WHITE MIDIPLANK 1-stav	7878023	17
Shade - EK EVENING GREY MIDIPLANK 1-stav	7879032	18
Shade - EK SNOW FLAKE MIDIPLANK 1-stav	7967908	19
Shade - EK AUTHENTIC MIDIPLANK 1-stav	7967909	20
Shade - EK NORTHERN WHITE TRES 3-stav	7969003	21
Shade - EK STONE GREY PLANK 1-stav	7969009	22
Shade - EK ITALIAN BROWN PLANK 1-stav	8723040	23
Shade - EK PRALINE PLANK 1-stav	8723042	24
Shade - EK COTTON WHITE PLANK XT 1-stav	8723925	25
Shade - EK COTTON WHITE PLANK XT 1-stav	8723926	26
Shade - EK CREAM WHITE PLANK XT 1-stav	8723927	27
Shade - EK ESSENCE PLANK XT 1-stav	8727004	28
Shade - EK MISTY GREY PLANK XT 1-stav	8727009	29
Shade - EK SOFT BEIGE PLANK 1-stav	8727013	30
Shade - EK NUTMEG PLANK XT 1-stav	8727901	31

Shade - ASK IVORY PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41006008
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	82 / 1

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	4	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK CREAM WHITE MIDIPLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41016001
Format	Plank 134 x 1850 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	8
m ² per paket	1,98 m ²
m ² per pall	55,44 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	40 / 4

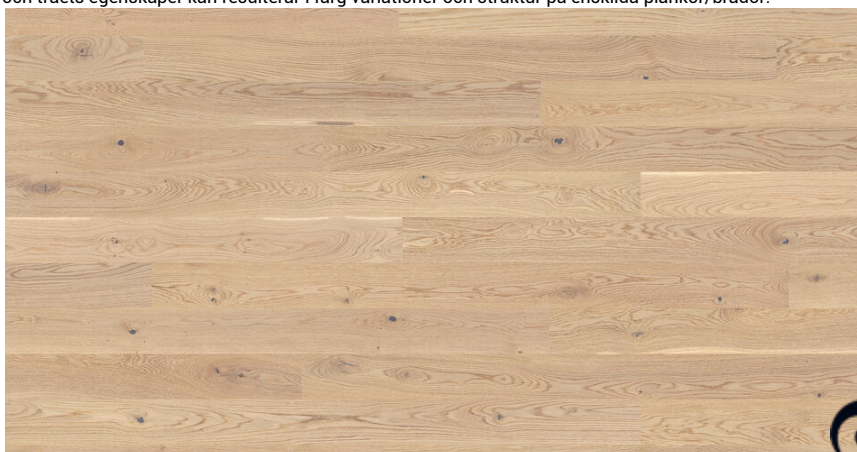
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK EVENING GREY MIDIPLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41016002
Format	Plank 134 x 1850 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	8
m ² per paket	1,98 m ²
m ² per pall	55,44 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	32 / 2

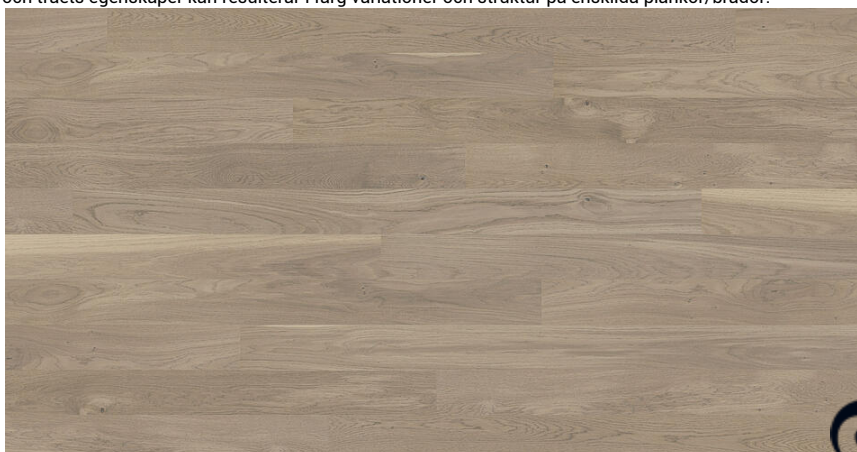
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK SNOW FLAKE MIDIPLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41016008
Format	Plank 134 x 1850 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	8
m ² per paket	1,98 m ²
m ² per pall	55,44 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	53 / 2

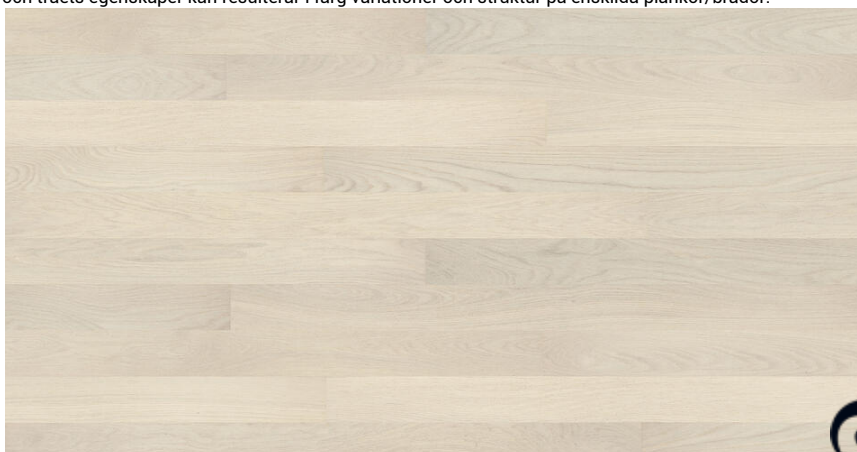
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK AUTHENTIC MIDIPLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41016009
Format	Plank 134 x 1850 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	8
m ² per paket	1,98 m ²
m ² per pall	55,44 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	38 / 5

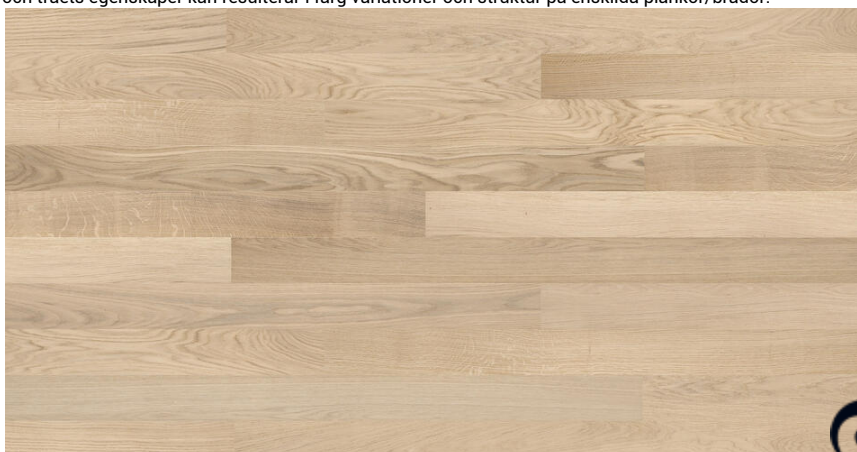
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK NORTHERN WHITE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41025001
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Rubra
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	59 / 4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

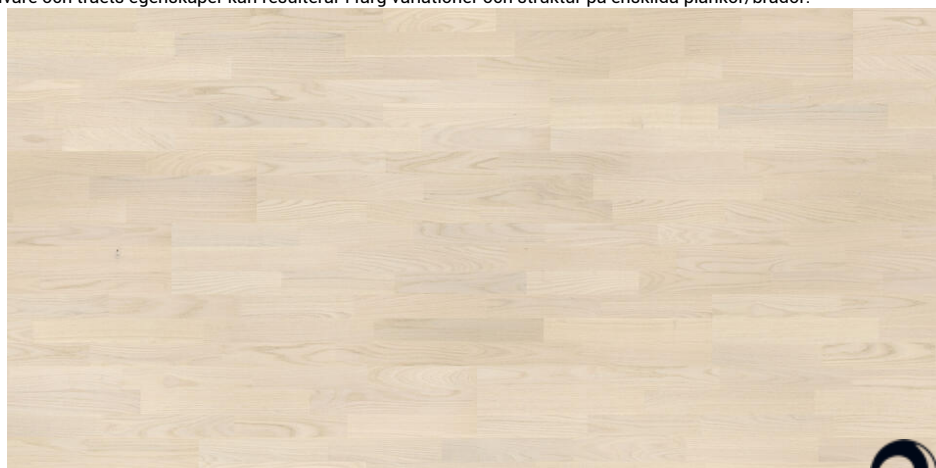
Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion

Barrträfaner och
lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK STONE GREY PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876088
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	15 / 2

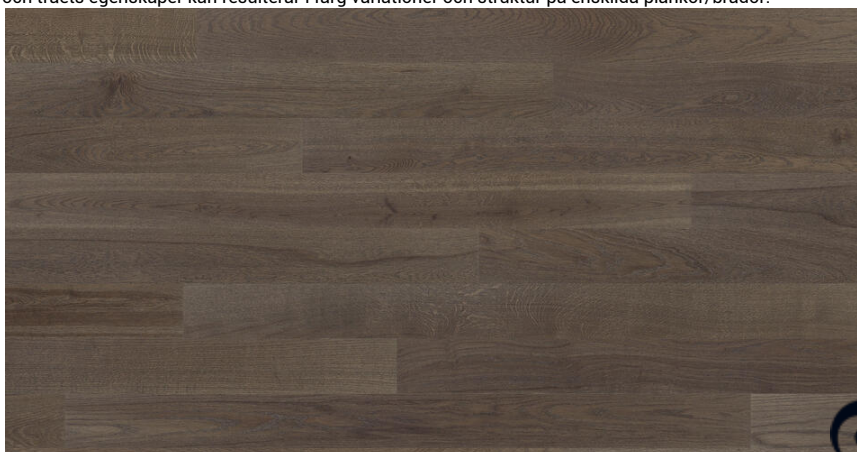
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmeledningsförmåga (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK ITALIAN BROWN PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876112
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	15 / 2

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK PRALINE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876130
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	19 / 4

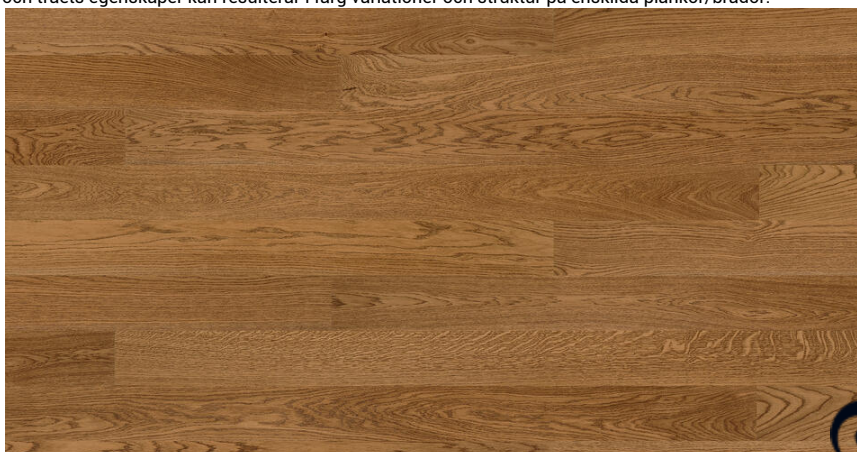
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK COTTON WHITE PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7877033
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	50 / 4

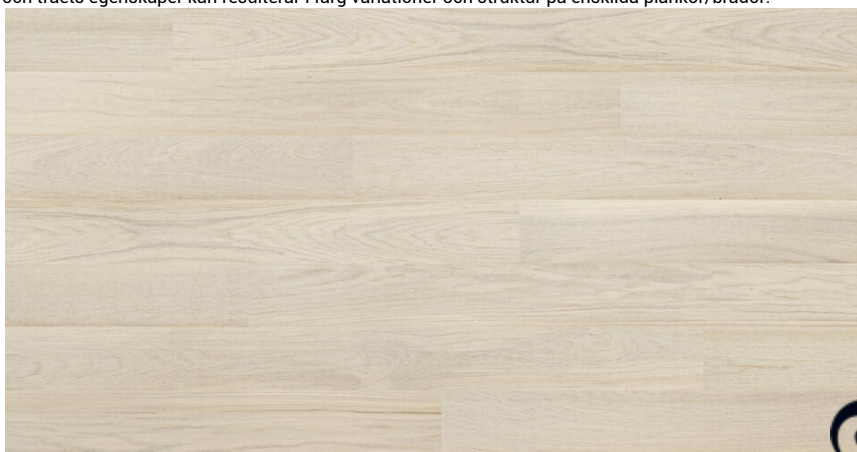
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK COTTON WHITE PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7877034
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,28 m ²
m ² per pall	79,8 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	50 / 4

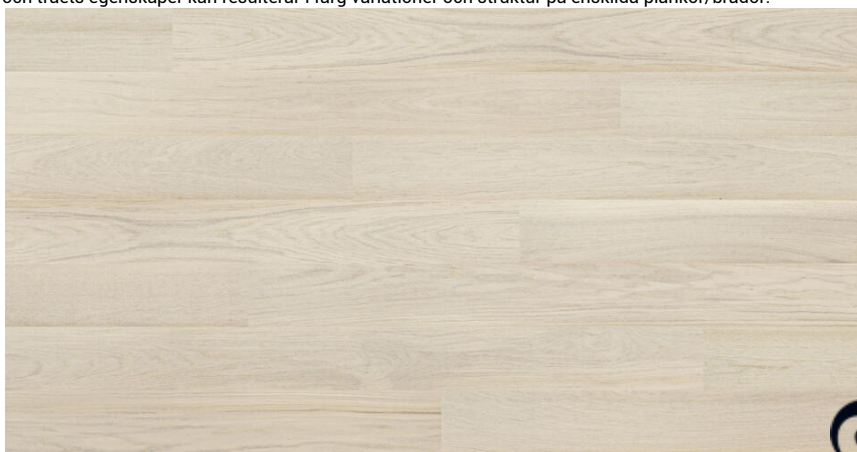
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK CREAM WHITE PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7877049
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,28 m ²
m ² per pall	79,8 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	42 / 2

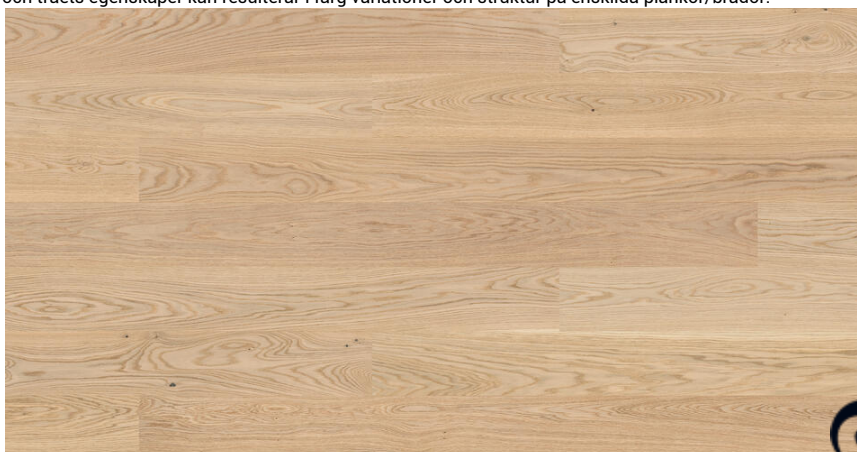
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK ESSENCE PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7877050
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	39 / 4

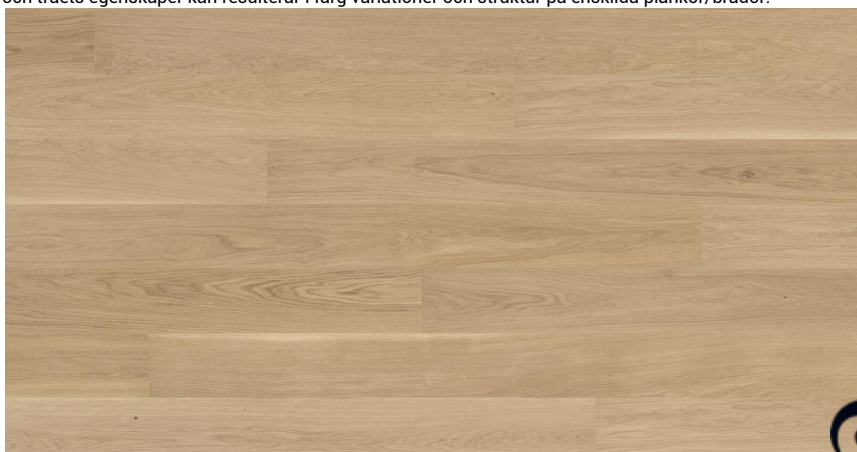
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träs egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK MISTY GREY PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7877070
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	31 / 7

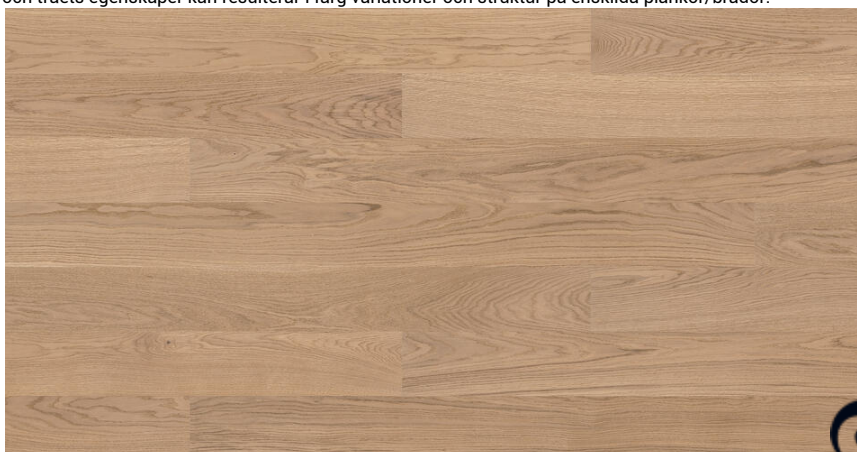
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK SOFT BEIGE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7878023
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	32 / 3

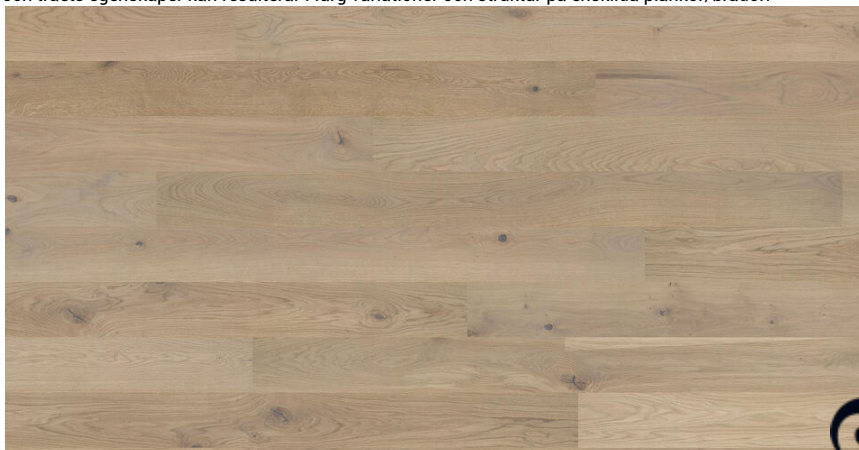
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK NUTMEG PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7879032
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,28 m ²
m ² per pall	79,8 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	29 / 2

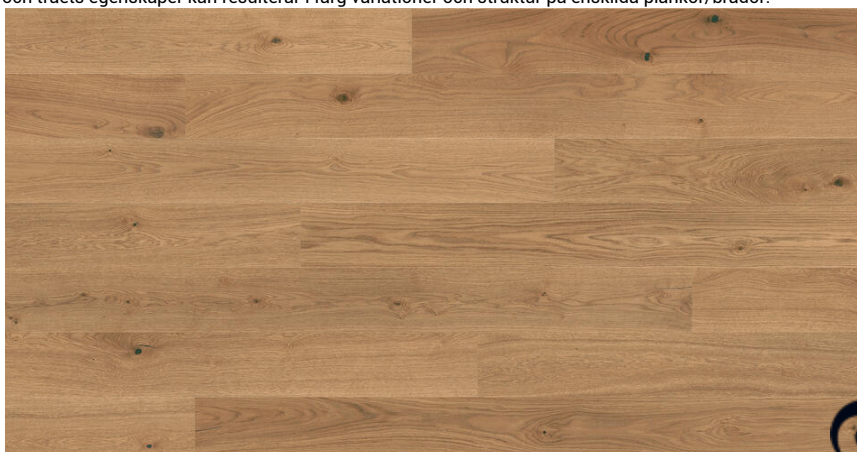
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - ASK LINEN WHITE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7967908
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	64 / 4

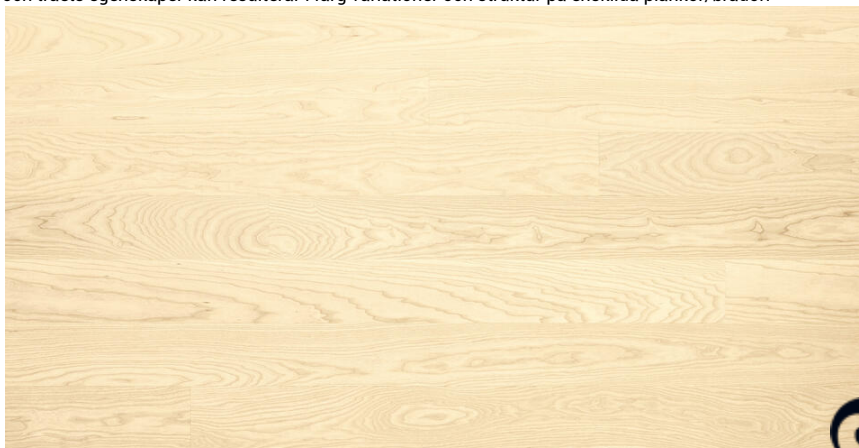
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	4	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmeledning (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - ASK LINEN WHITE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7967909
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0105
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	64 / 4

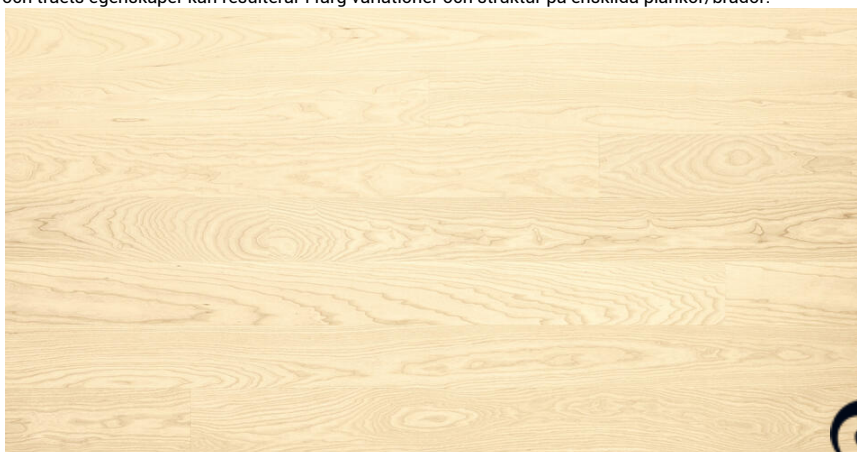
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	4	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔLw i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - ASK MELANGE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7969003
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Uttrycksfull
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	48 / 6

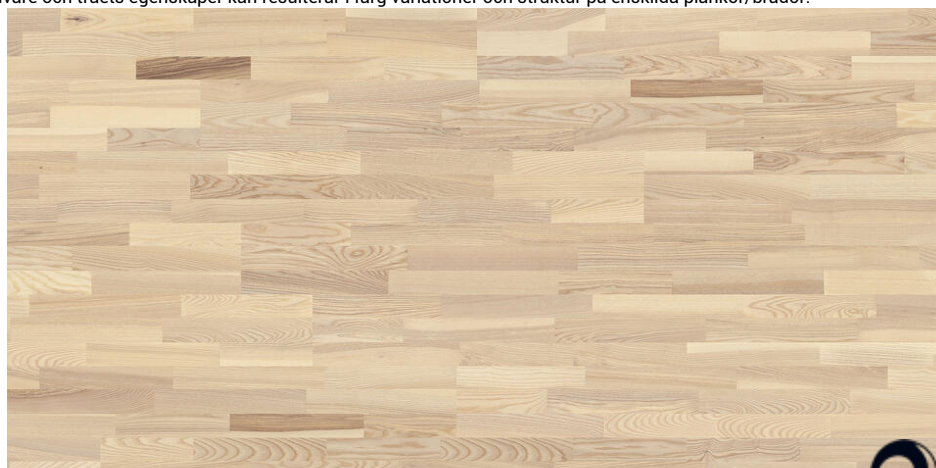
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	4	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - ASK LINEN WHITE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7969009
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1 -A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	61 / 5

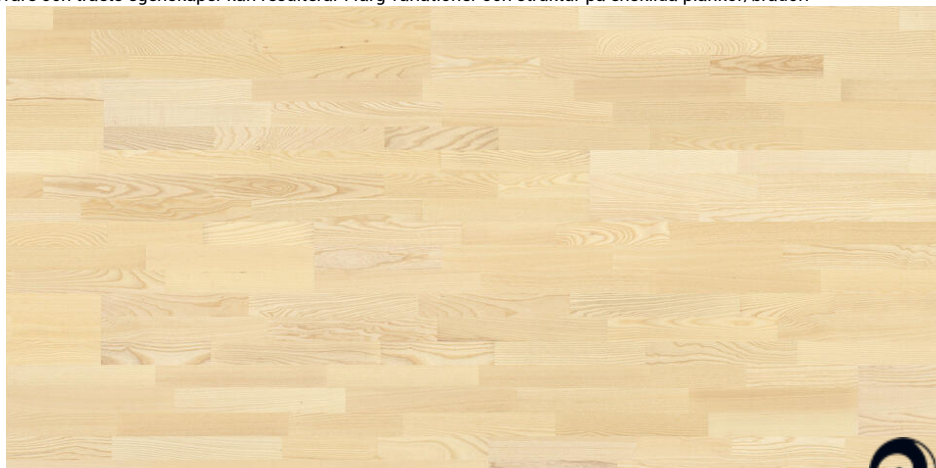
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	4	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK MISTY GREY TRES 3-stav

Tekniskt datablad

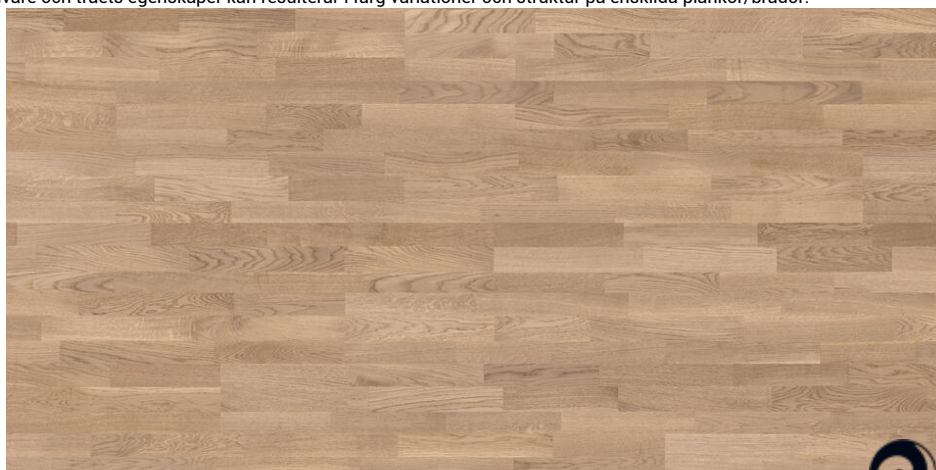
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723040
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	32 / 3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK ALMOND TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723042
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	21 / 2

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK CREAM WHITE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723925
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	42 / 10

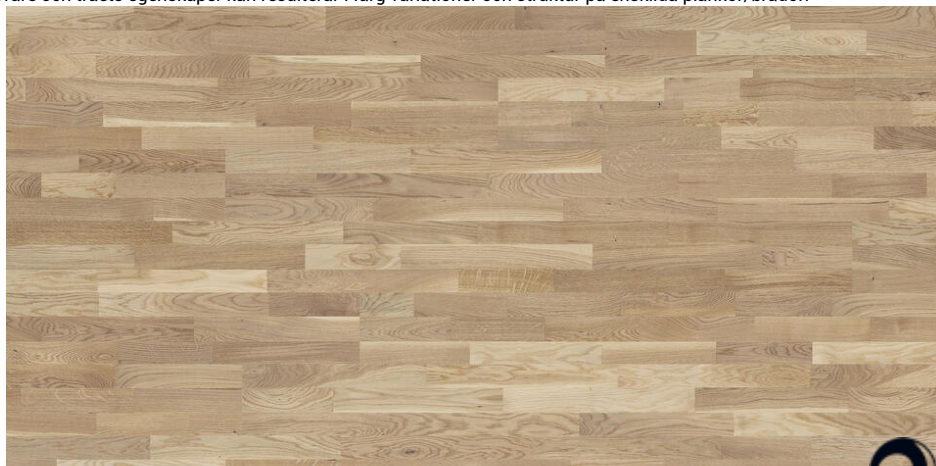
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK COTTON WHITE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723926
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	46 / 3

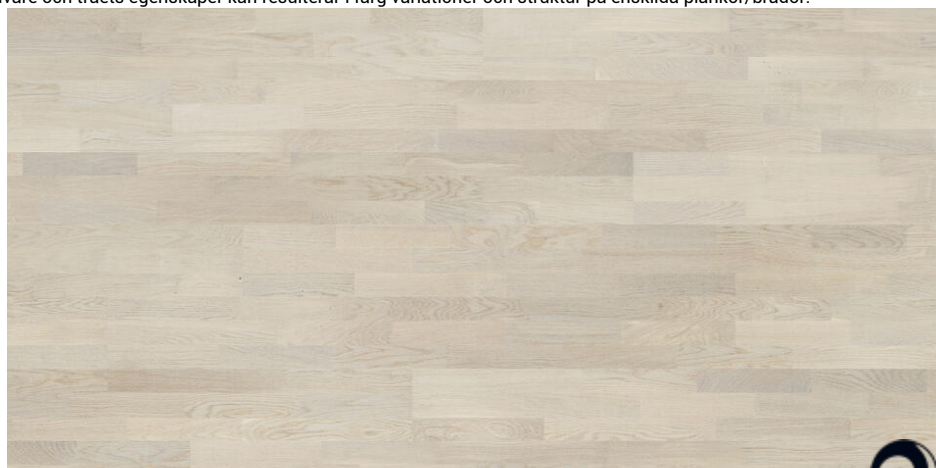
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK SOFT BEIGE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion

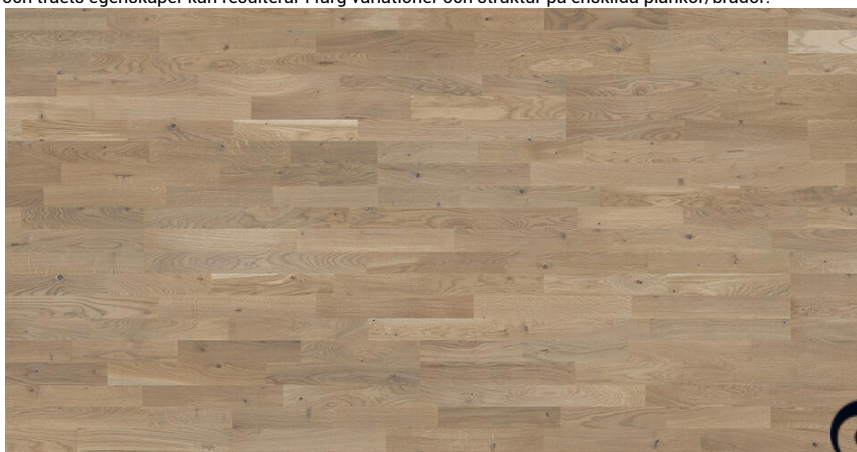
Barträfaner och lamellkärna 3-lager

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723927
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Protoco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Fasade kanter	Ingen fasning
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	2702-0103
EPD nummer	EPD-IES-0026262
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-4,09 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	31 / 3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK COTTON WHITE DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727004
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	48 / 2

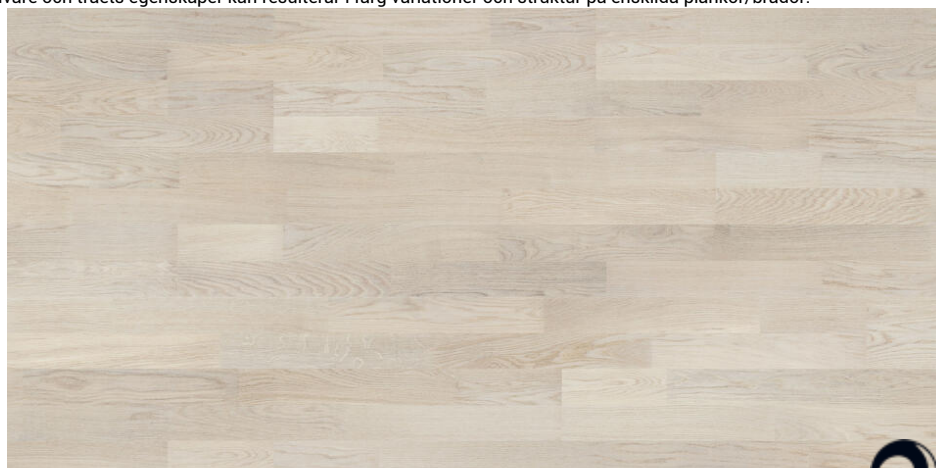
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK ESSENCE DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727009
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	31 / 4

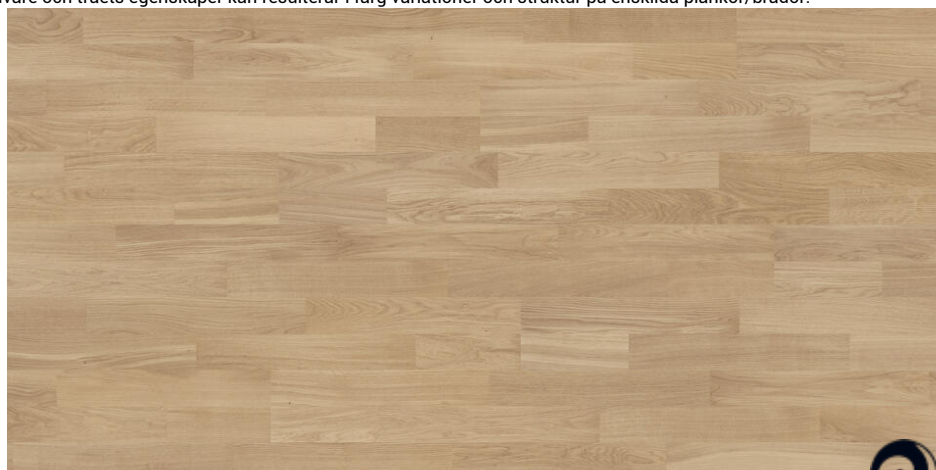
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK ITALIAN BROWN DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727013
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	13 / 3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

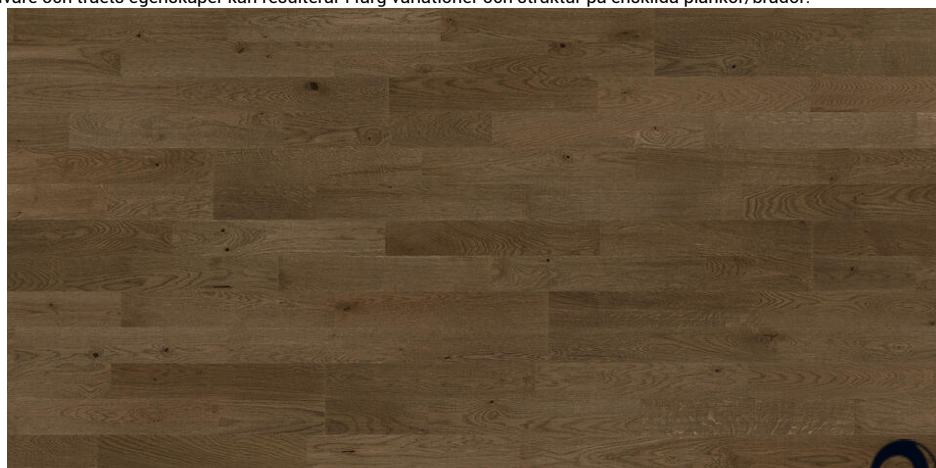
Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion

Barrträfaner och
lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.



Shade - EK CREAM WHITE DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727901
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	38 / 4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd BS 7976-2	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



Kvaliteten på bildskärm, skrivare och träets egenskaper kan resultera i färg variationer och struktur på enskilda plankor/brädor.

