

Grace

DATASHEET



- 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, övergångslist, rörmanschetter
- Skötesel och underhåll: Tarkoclean för lackade golv, Refresher för lackade golv

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

Product name	Product Code	Page
Grace - EK CENTURY Rutbräda	7806019	3
Grace - EK ERA Rutbräda	7806020	4
Grace - EK NATURE TRES 3-stav	7870073	5
Grace - EK SOFT SKIN TRES 3-stav	7870074	6
Grace - EK WHITE LACE TRES 3-stav	7870075	7
Grace - EK WHITE CANVAS TRES 3-stav	7870076	8
Grace - EK SOFT SKIN PLANK 1-stav	7876123	9
Grace - EK WHITE CANVAS PLANK 1-stav	7876124	10
Grace - EK GREY CHIFFON PLANK 1-stav	7876125	11
Grace - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav	7877067	12
Grace - EK WHITE LACE PLANK XT 1-stav	7877068	13
Grace - EK BEIGE CASHMERE PLANK XT 1-stav	7877069	14

Grace - EK CENTURY Rutbräda

DATASHEET

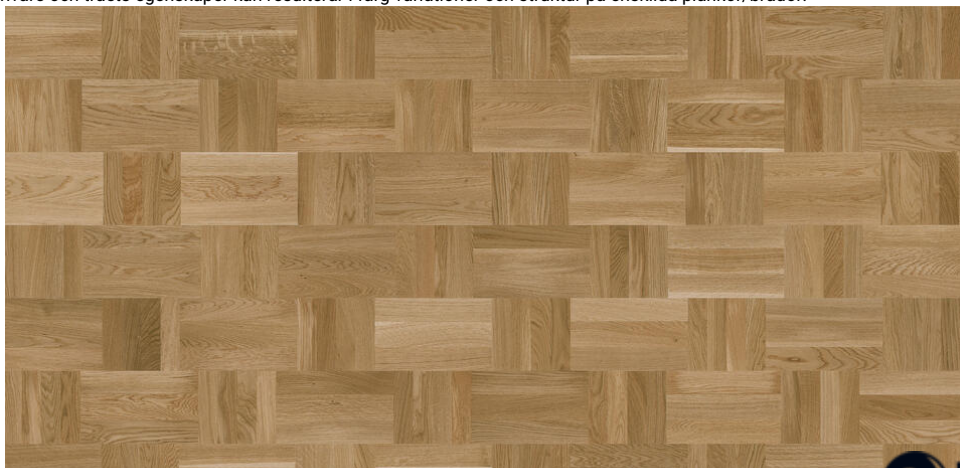
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7806019
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,34 m ²
m ² per pall	81,9 m ²
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0123
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	27/5

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 4-lager	



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



Grace - EK ERA Rutbräda

DATASHEET

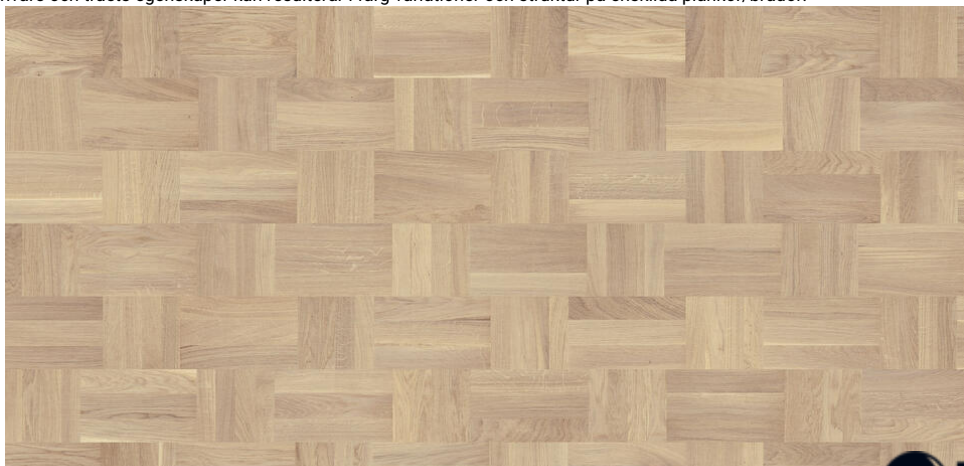
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7806020
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,34 m ²
m ² per pall	81,9 m ²
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0123
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	39/3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumppapp (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 4-lager	



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



Grace - EK NATURE TRES 3-stav

DATASHEET

PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7870073
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0146
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	25/5

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	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.



Grace - EK SOFT SKIN TRES 3-stav

DATASHEET

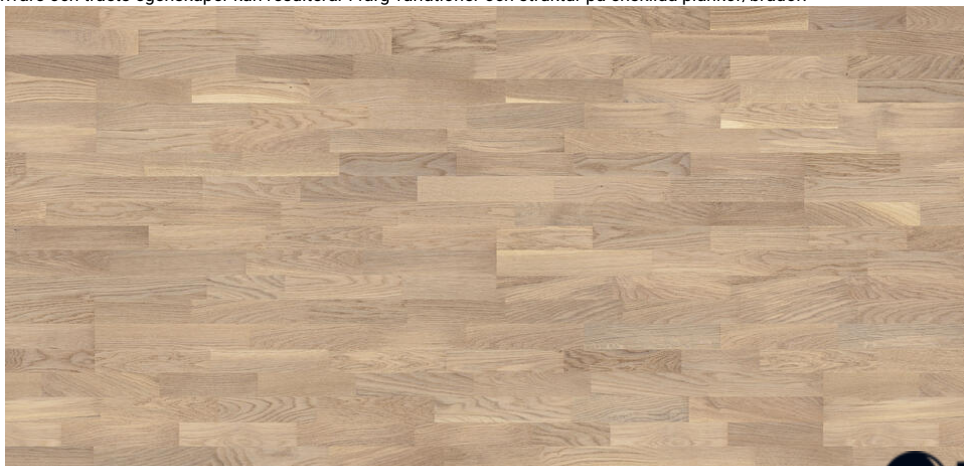
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7870074
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0146
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	40/3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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 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	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.



Grace - EK WHITE LACE TRES 3-stav

DATASHEET

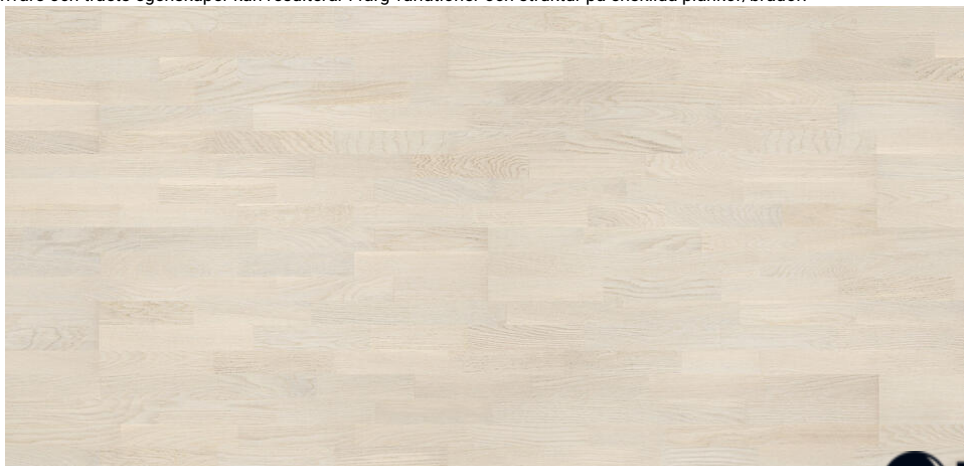
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7870075
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Protecto ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0146
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	56/3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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
Värmeconductivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd	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.



Grace - EK WHITE CANVAS TRES 3-stav

DATASHEET

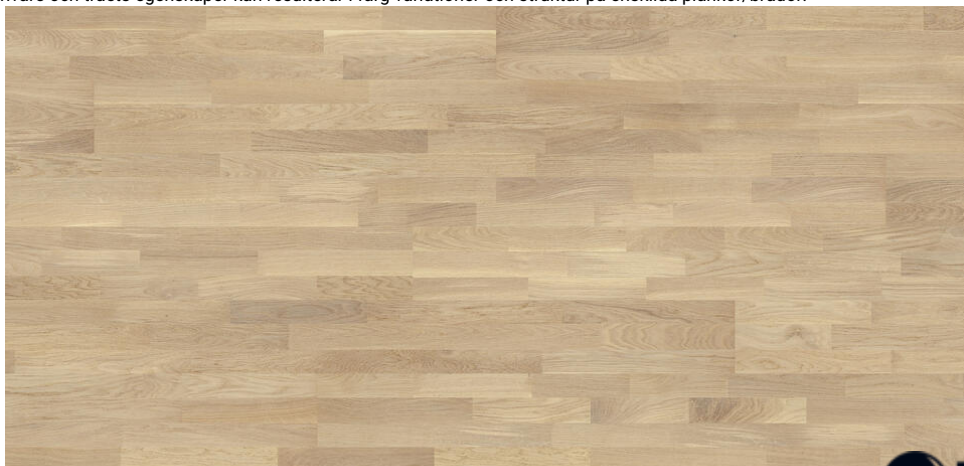
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7870076
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0146
EPD nummer	S-P-06627
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	39/4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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
Värmeconductivitet (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd	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.



Grace - EK SOFT SKIN PLANK 1-stav

DATASHEET

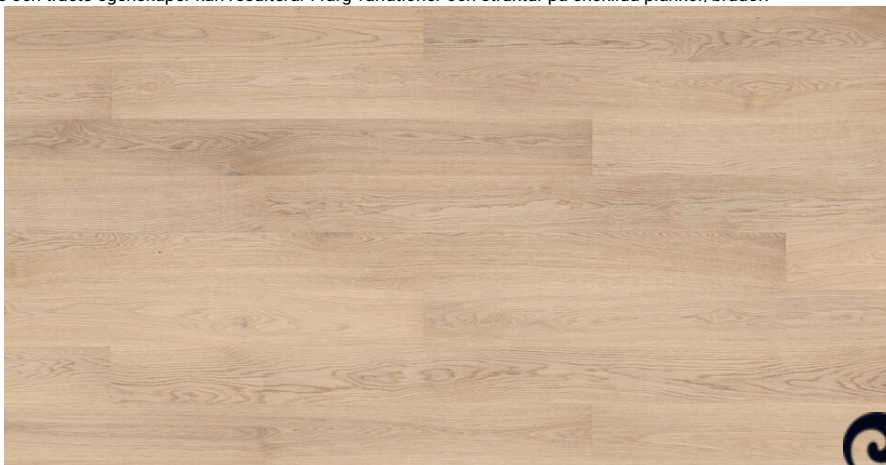
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7876123
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	40/4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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



Grace - EK WHITE CANVAS PLANK 1-stav

DATASHEET

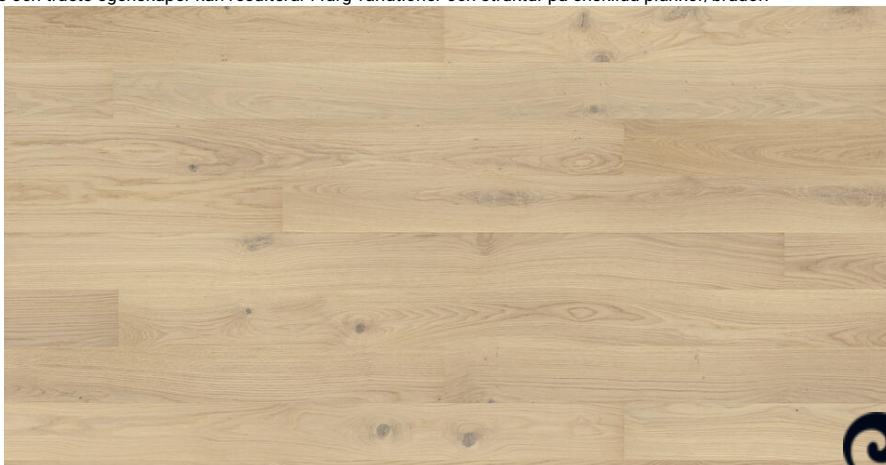
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7876124
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	41/3

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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



Grace - EK GREY CHIFFON PLANK 1-stav

DATASHEET

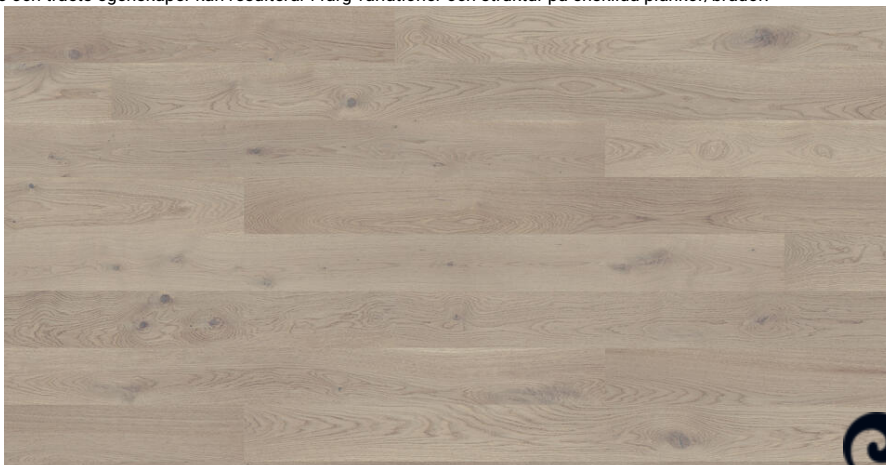
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7876125
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	36/2

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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



Grace - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav

DATASHEET

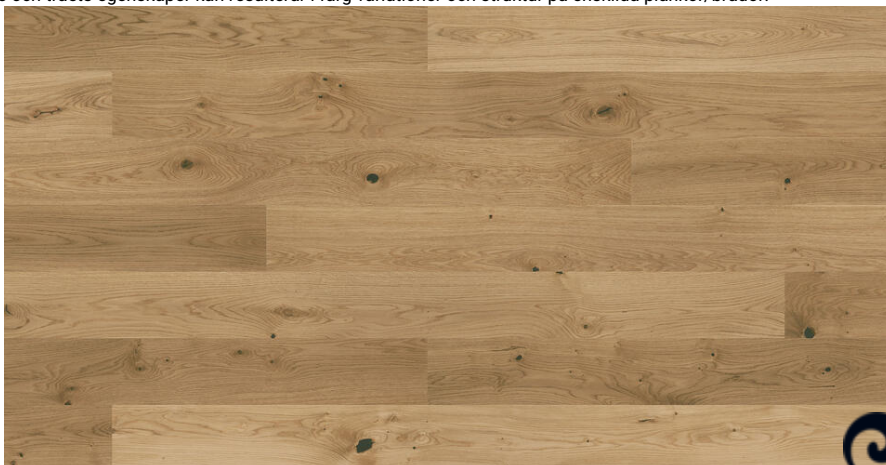
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7877067
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	32/5

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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



Grace - EK WHITE LACE PLANK XT 1-stav

DATASHEET

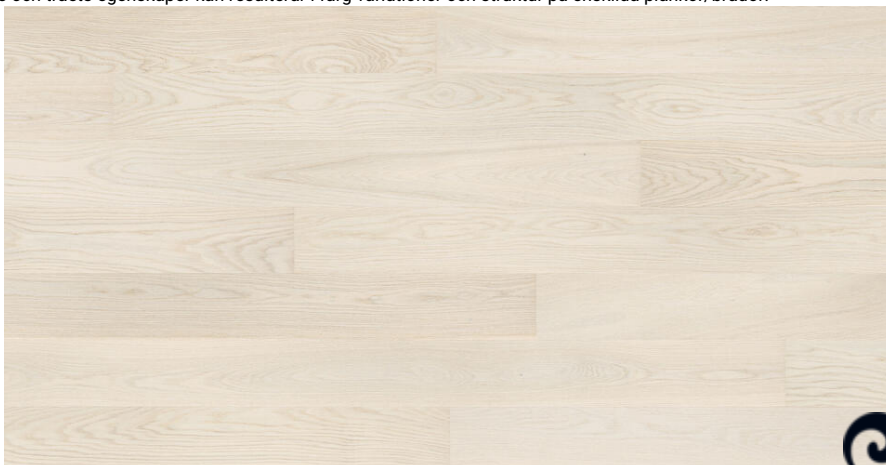
PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7877068
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	57/4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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



Grace - EK BEIGE CASHMERE PLANK XT 1-stav

DATASHEET

PRODUKTINFORMATION	Value
Kod	7877069
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco ExtraMatt
Tteffekt	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	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	32/2

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Value	Norm
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	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 3-lager	



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

