

Pure

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, övergångslist, rörmanschetter
- Skötesel 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
Pure - EK NATURE MIDIPLANK 1-stav	41016012	3
Pure - EK ROBUST PLANK 1-stav	7876126	4
Pure - EK ROBUST PLANK 1-stav	7876127	5
Pure - EK NATURE PLANK 1-stav	7876131	6
Pure - EK NATURE PLANK 1-stav	7876132	7
Pure - EK RUSTIC PLANK 1-stav	7876957	8
Pure - EK RUSTIC PLANK 1-stav	7876958	9
Pure - EK NATURE PLANK 1-stav	7878911	10
Pure - EK NATURE PLANK 1-stav	7878912	11
Pure - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav	7879003	12
Pure - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav	7879004	13
Pure - BOK NATURE TRES 3-stav	7930003	14
Pure - ASK NATURE TRES 3-stav	7969008	15
Pure - BJÖRK TRES 3-stav	8540002	16
Pure - VALNÖT TRES 3-stav	8577008	17
Pure - EK RUSTIC TRES 3-stav	8723021	18
Pure - EK NATURE TRES 3-stav	8723923	19
Pure - EK NATURE TRES 3-stav	8723924	20
Pure - EK NATURE DUOPLANK 2-stav	8727002	21
Pure - EK RUSTIC DUOPLANK 2-stav	8727003	22

Pure - EK NATURE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

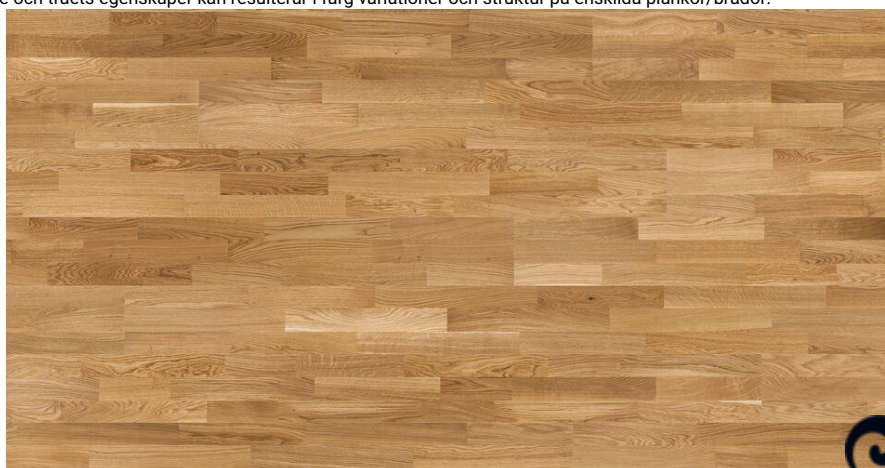
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723923
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Lack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus 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	27 / 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
Nötningstålighet	4000	EN 13696
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.



Pure - EK NATURE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

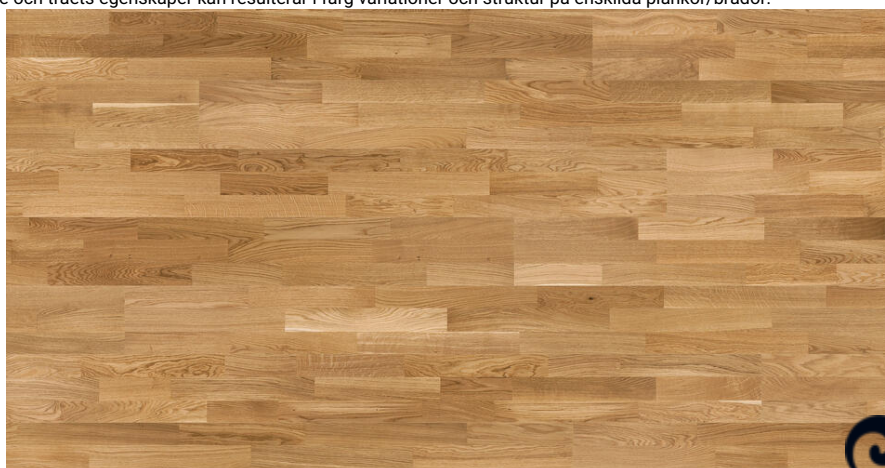
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723924
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus 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	26 / 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
Nötningstålighet	3500	EN 13696
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.



Pure - EK NATURE DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

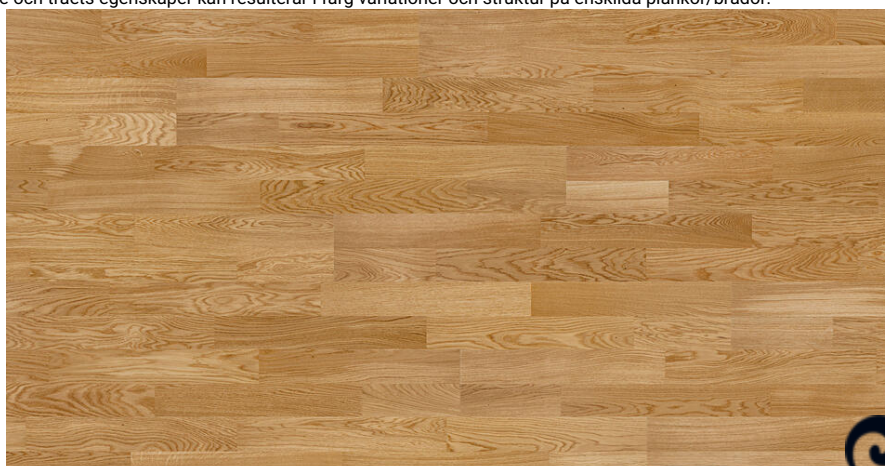
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727002
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus 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	26 / 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Nötningstålighet	3500	EN 13696
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.



Pure - EK RUSTIC DUOPLANK 2-stav

Tekniskt datablad

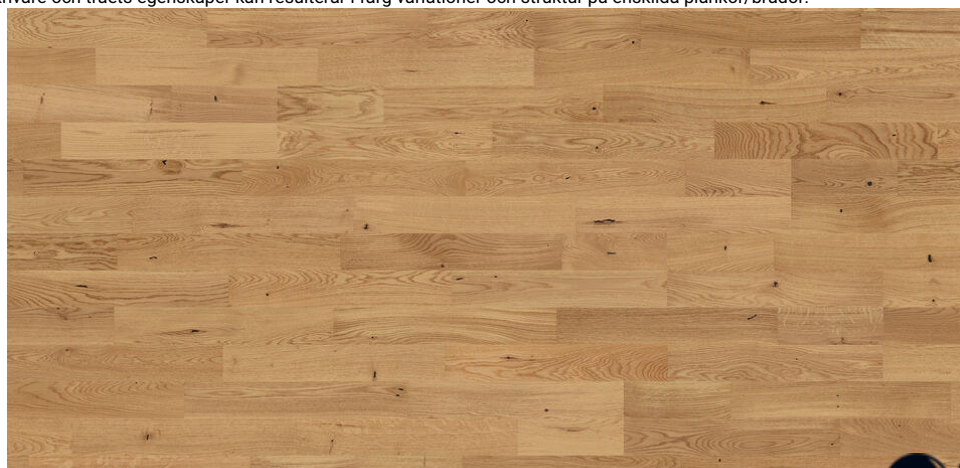
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8727003
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	2-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus 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	27 / 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 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
Värmeledningsförmåga (W/m K)	0.104	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.



Pure - EK NATURE MIDIPLANK 1-stav

Tekniskt datablad

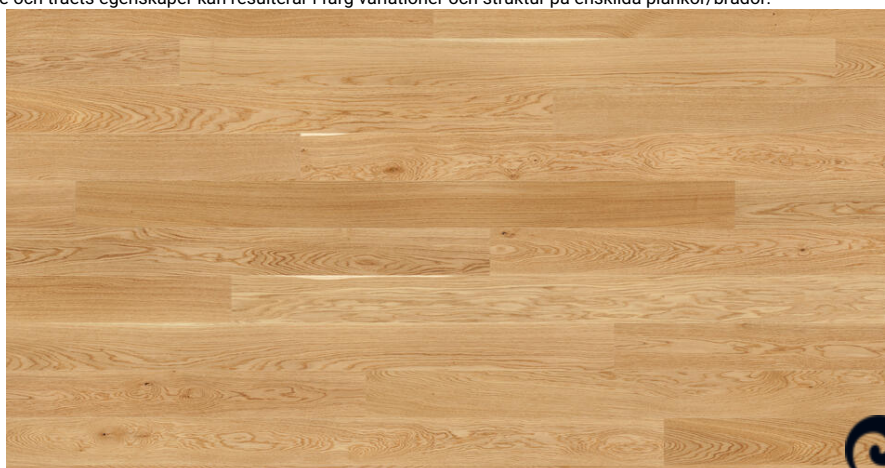
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41016012
Format	Plank 134 x 1850 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	8
m ² per paket	1,98 m ²
m ² per pall	55,44 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	33 / 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 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	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.



Pure - EK ROBUST PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

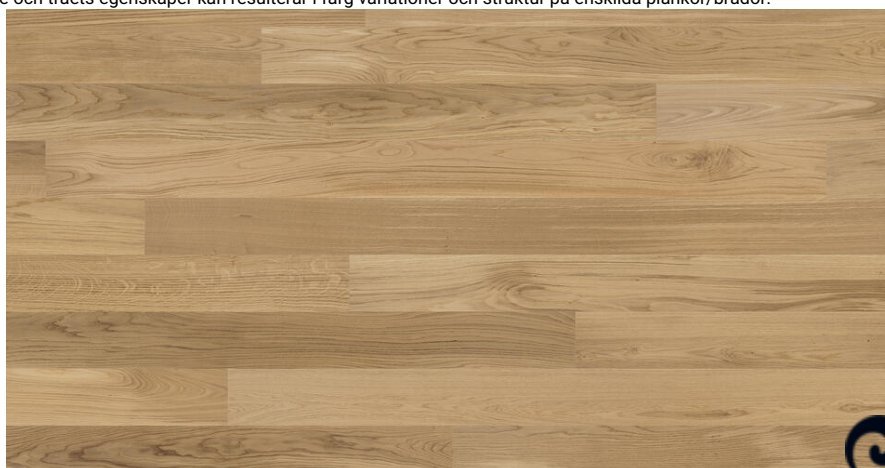
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876126
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	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	30 / 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	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.



Pure - EK ROBUST PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

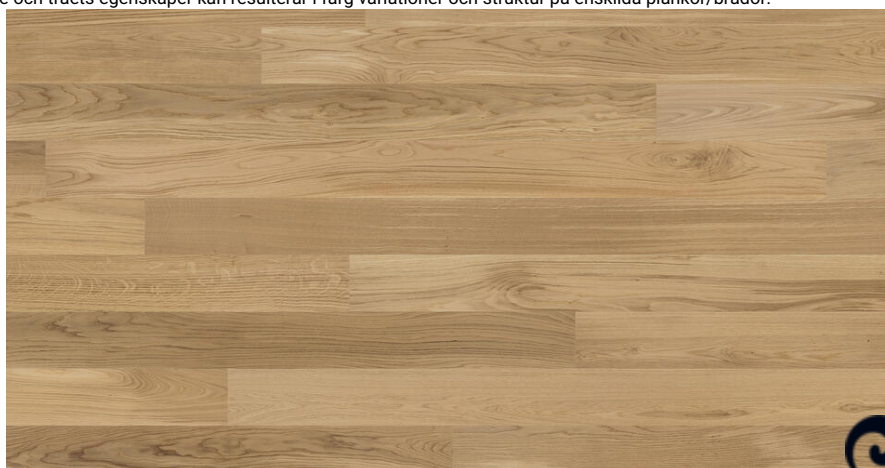
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876127
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Protecto Natura Mattlack
Tteffekt	None
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	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	30 / 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	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.



Pure - EK NATURE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

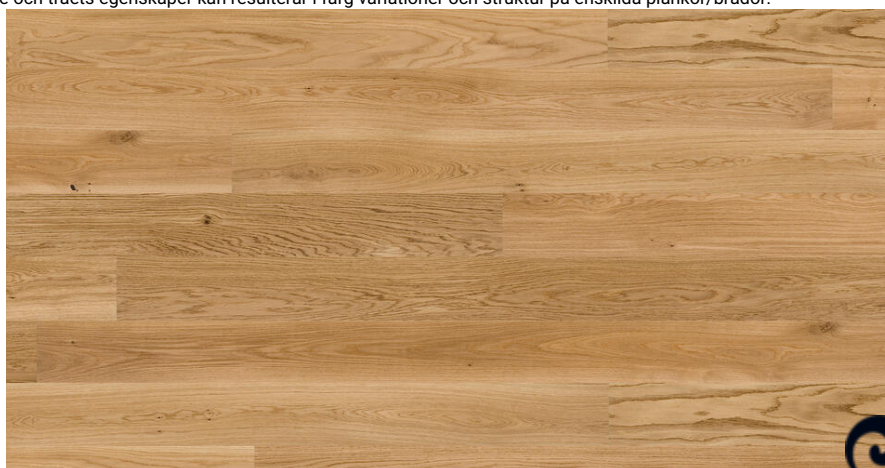
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876131
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
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	33 / 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 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.



Pure - EK NATURE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

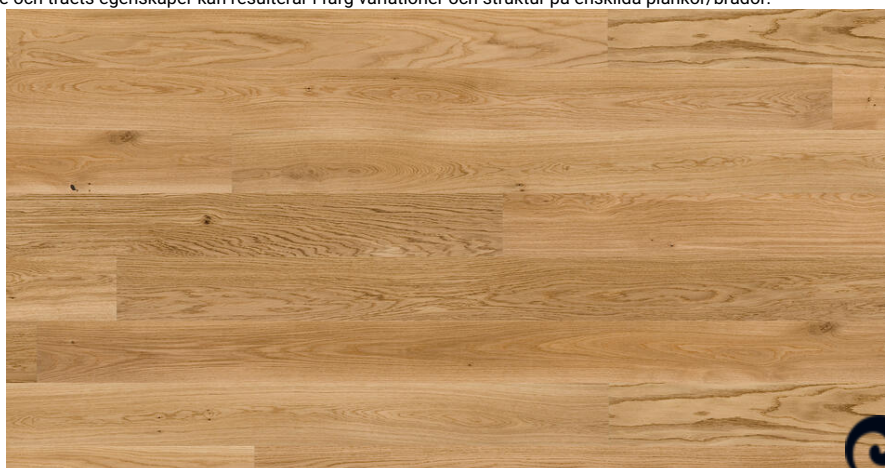
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876132
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	33 / 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 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.



Pure - EK RUSTIC PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

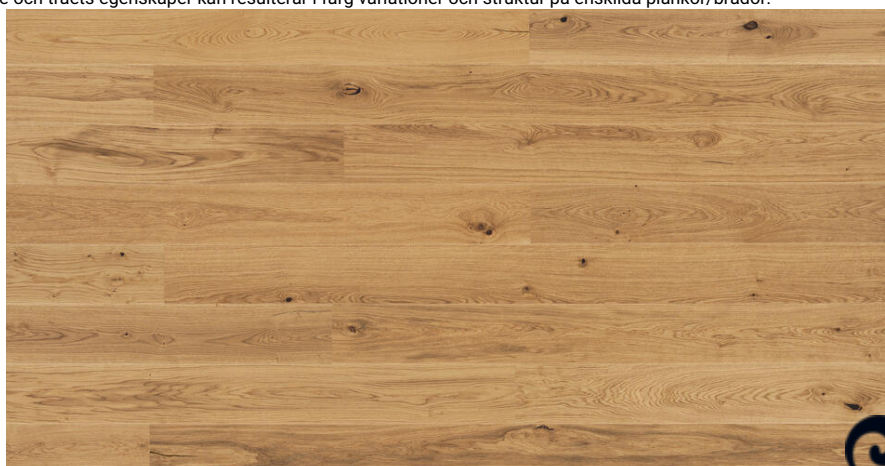
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876957
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,9 kg
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	28 / 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)	0.11	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.



Pure - EK RUSTIC PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

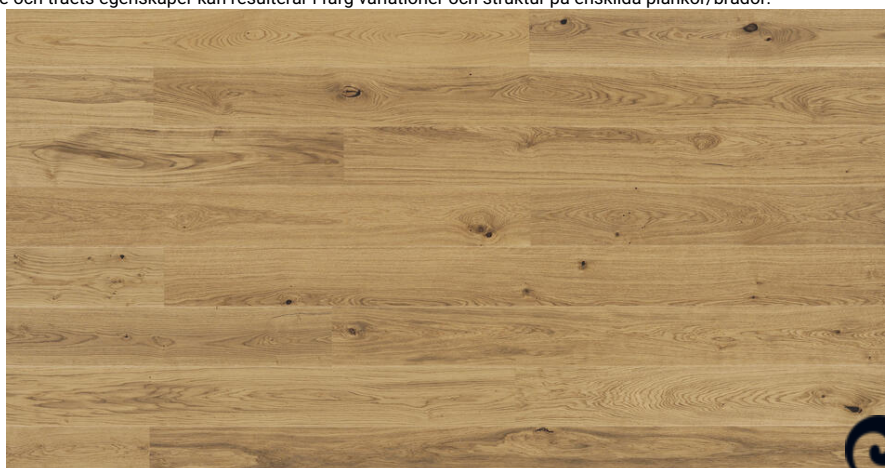
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876958
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,9 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	28 / 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)	0.11	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.



Pure - EK NATURE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

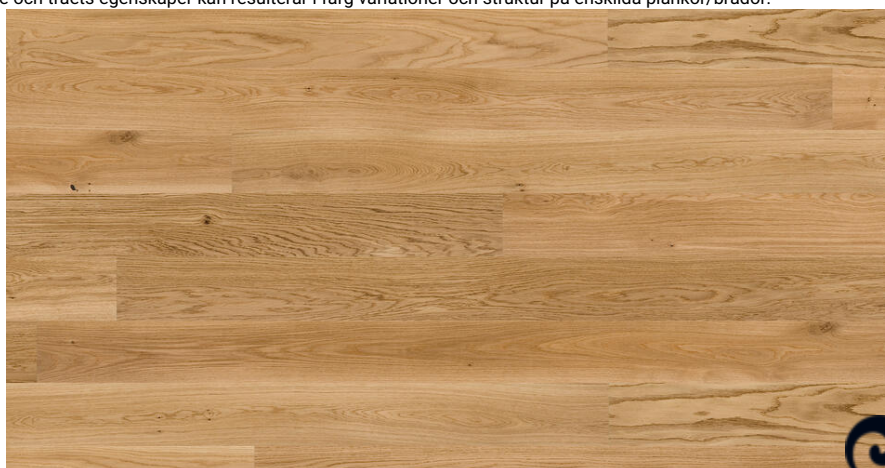
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7878911
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	1,94 m ²
m ² per pall	69,84 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	33 / 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 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	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.



Pure - EK NATURE PLANK 1-stav

Tekniskt datablad

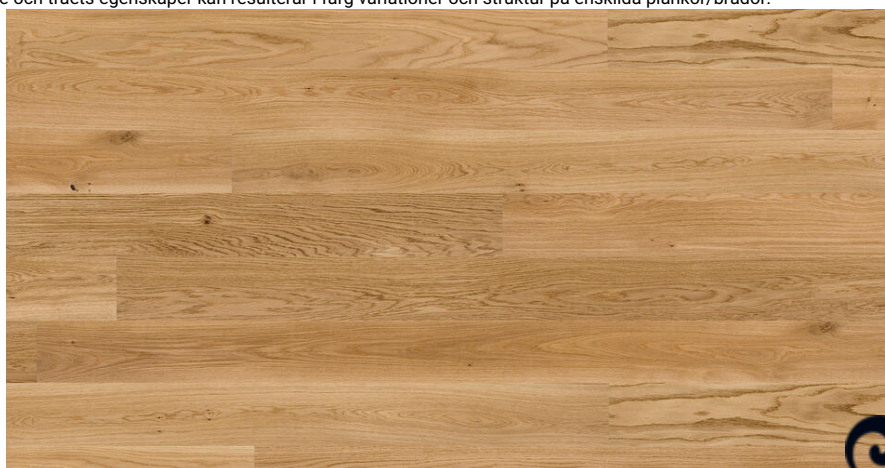
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7878912
Format	Plank 162 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,14 m ²
m ² per pall	77,04 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	33 / 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 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	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.



Pure - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

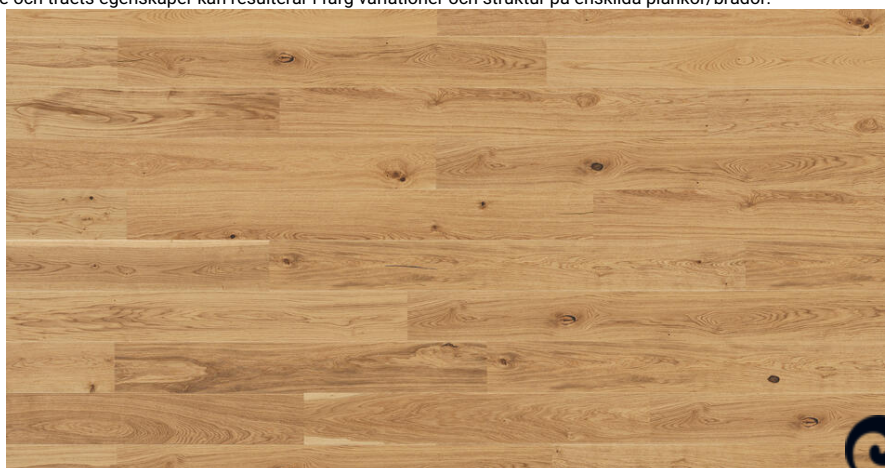
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7879003
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,28 m ²
m ² per pall	79,8 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	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	28 / 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	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.



Pure - EK RUSTIC PLANK XT 1-stav

Tekniskt datablad

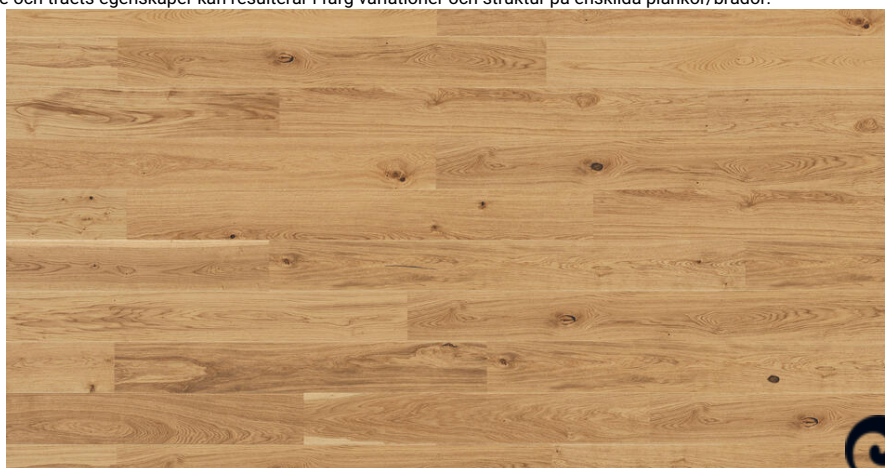
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7879004
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	Borstad
Fasade kanter	2-sidig minifas
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,51 m ²
m ² per pall	87,85 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	28 / 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	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.



Pure - BOK NATURE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

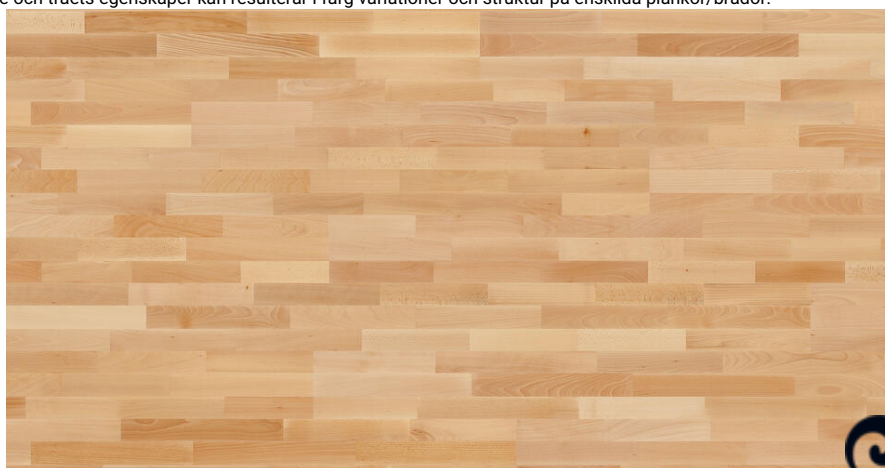
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7930003
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Lack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,6 kg
Karaktär	Lugn
Latin Name	Fagus Sylvatica
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0106
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	30 / 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	3.8	(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
Nötningstålighet	4000	EN 13696
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.



Pure - ASK NATURE TRES 3-stav

Tekniskt datablad

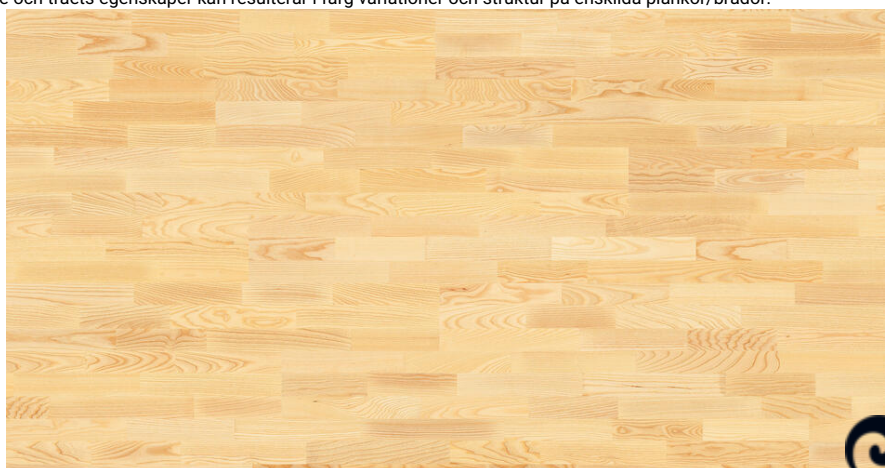
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7969008
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	2,5 mm
Total tjocklek, mm	13 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	106,4 m ²
Nettovikt	6,7 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Fraxinus Angustifolia
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0104
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	58 / 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)	0.104	EN 12664 / EN 14342:2013
Nötningstålighet	3500	EN 13696
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.



Pure - BJÖRK TRES 3-stav

Tekniskt datablad

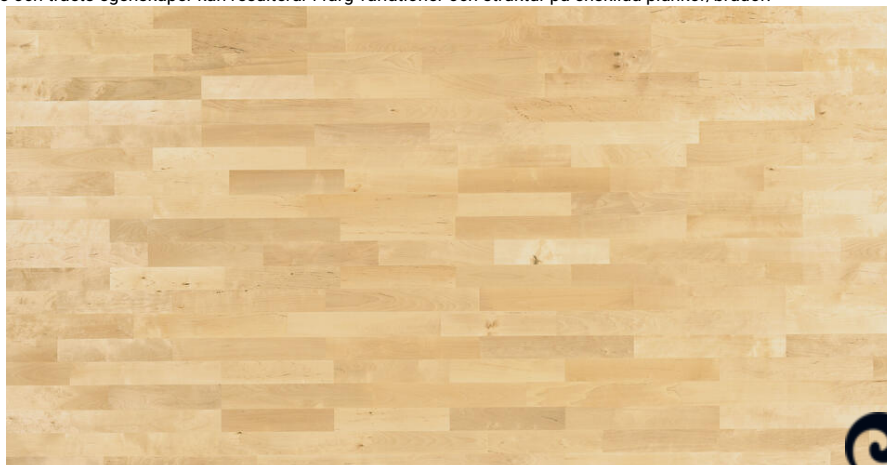
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8540002
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Lack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Nettovikt	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Betula Pendula
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0106
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	45 / 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	2.6	(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
Nötningstålighet	4000	EN 13696
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.



Pure - VALNÖT TRES 3-stav

Tekniskt datablad

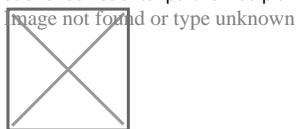
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8577008
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	14 mm
Artiklar per paket	6
m ² per paket	2,66 m ²
m ² per pall	93,1 m ²
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0020-0106
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m 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
Nötningstålighet	3500	EN 13696
Halkmotstånd	Låg risk	BS 7976-2



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



Pure - EK RUSTIC TRES 3-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	8723021
Format	Plank 194 x 2281 mm
Mönster	3-stav
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Tteffekt	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	7,3 kg
Karaktär	Livlig
Latin Name	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prestandadeklaration (CE-märkning)	0190-0103
EPD nummer	S-P-01509
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	30 / 8

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
Nötningstålighet	3500	EN 13696
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.

