

Heritage

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 hårdvaxoljade golv, Refresher för hårdvaxoljade golv.

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

Produkt namn	Artikelnummer	Sida
Heritage - EK 1-stav	7876128	3
Heritage - EK LIME STONE 1-stav	41007001	4
Heritage - EK OLD BROWN 1-stav	41007002	5
Heritage - EK OLD GREY 1-stav	41007004	6
Heritage - EK URBAN GREY 1-stav	41007005	7
Heritage - EK 1-stav	41007007	8
Heritage - EK BLONDE 1-stav	41007009	9
Heritage - EK OLD WHITE 1-stav	41007013	10

Heritage - EK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007001
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Protecto Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	27 / 4

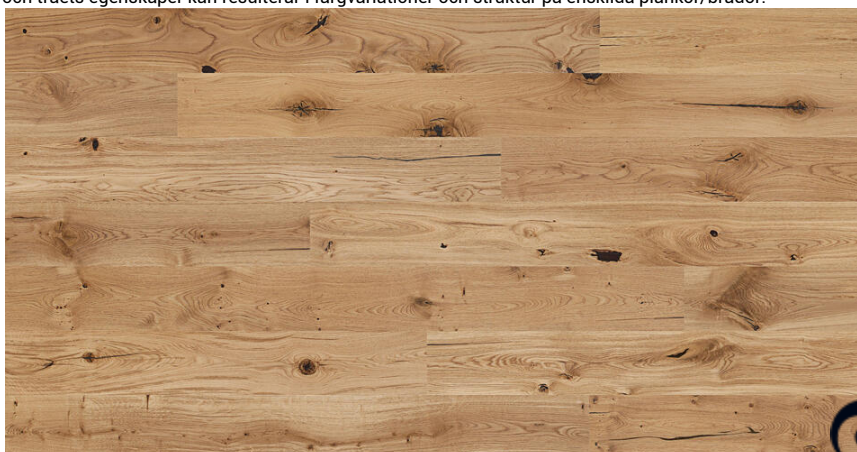
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK LIME STONE 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007002
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	42 / 4

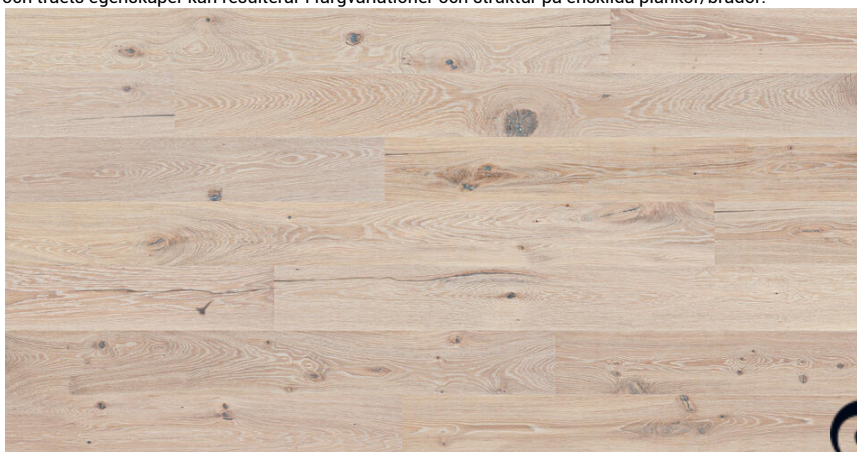
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 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
Värmeledningsförmåga (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK OLD BROWN 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007004
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	11 / 2

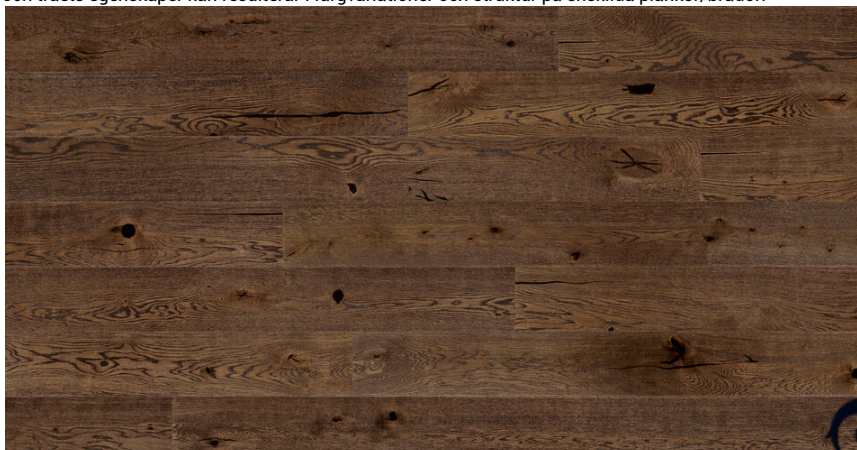
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK OLD GREY 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007005
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	21 / 2

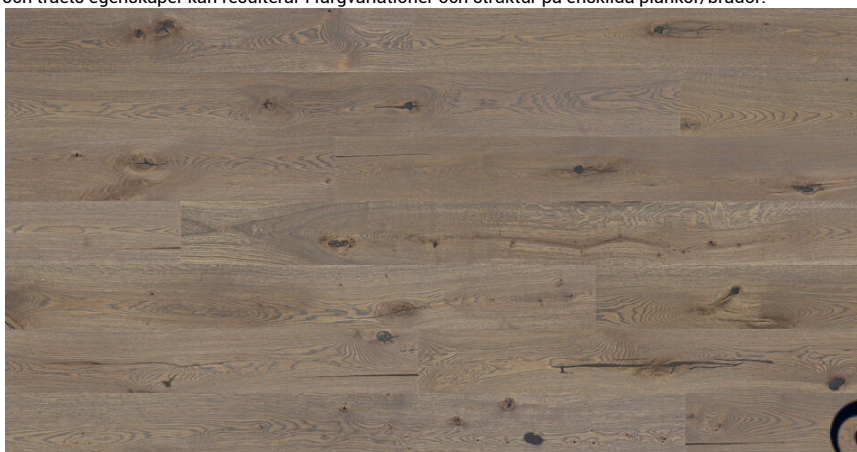
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK URBAN GREY 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007007
Format	Plank 190 x 2200 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	43 / 3

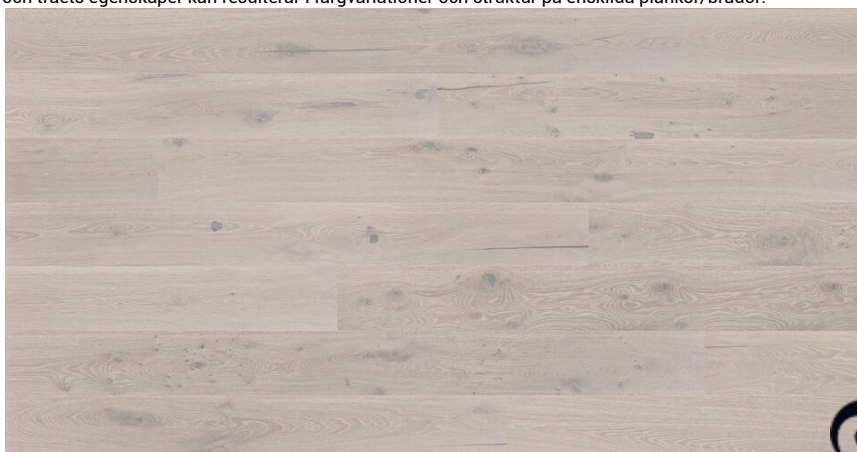
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007009
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	27 / 4

På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

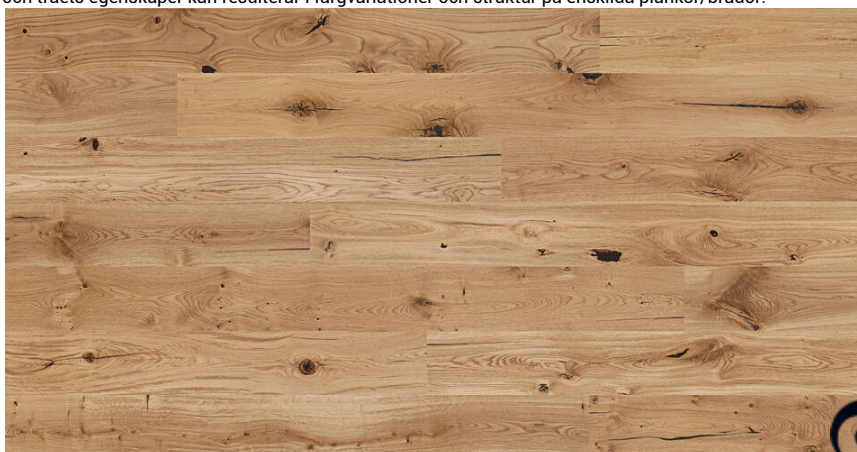
Produktegenskaper & Tekniska egenskaper	Resultat	Standard
Brandklass	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinellhårdhet	3.7	(BHN) EN 1534
Minskning av ljud viktat index ΔL_w i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT 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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion

Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK BLONDE 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	41007013
Format	Plank 190 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Protecto Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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 / 4

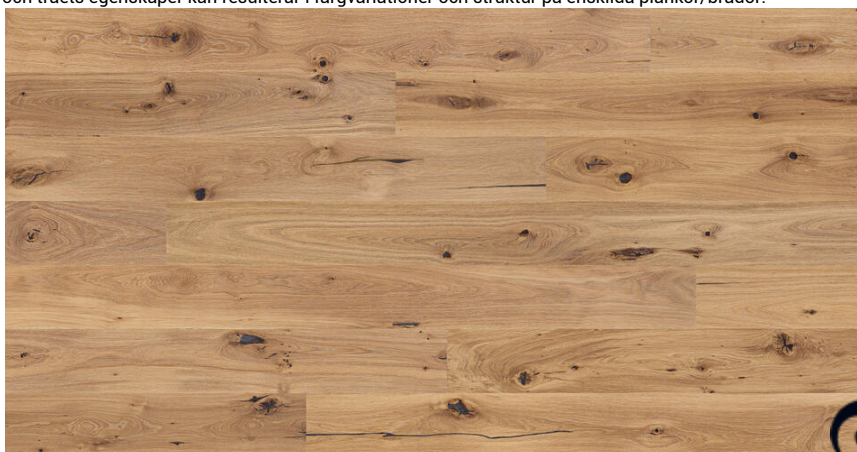
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 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 (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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



Heritage - EK OLD WHITE 1-stav

Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7876128
Format	Plank 162 x 2000 mm
Mönster	1-stav
Ytbehandling	Protecto Hardwax Oil
Yteffekt	Djupborstad
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	Uttrycksfull
Latinskt namn	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	51 / 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 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
Värmeledningsförmåga (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion
Barrträfaner och lamellkärna 3-lager



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

