

# Noble

## Tekniskt datablad



- Installationsmetod: 2-lock för flytande eller nedlimning
- Installationsinstruktion: Ladda ner från [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Kontakta din leverantör för mer information.
- Golvvärme: Max 27°C ytemperatur på golvet med självreglerande golvvärmesystem
- Start & Stop: 2 st halvbrädor kan ingå i ca. 1 paket per 20 m<sup>2</sup>

### 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 senast uppdaterade skötsel instruktionerna på [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

### REKOMMENDERADE TILLBEHÖR

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

Se fler alternativ och hela utbudet av tillbehör @ [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

Produkt namn	Artikelnummer	Sida
Noble - EK RETRO Rutbräda	7806007	<a href="#">3</a>
Noble - EK SCANDINAVIA Rutbräda	7806008	<a href="#">4</a>
Noble - EK ART DECO Rutbräda	7806009	<a href="#">5</a>
Noble - EK WASA Rutbräda	7806010	<a href="#">6</a>
Noble - EK SOHO Stora rutor	7806012	<a href="#">7</a>
Noble - EK BRONX Stora rutor	7806017	<a href="#">8</a>
Noble - EK CLASSIC Rutbräda	7806018	<a href="#">9</a>
Noble - EK BROOKLYN Stora rutor	7806903	<a href="#">10</a>

# Noble - EK RETRO Rutbräda

## Tekniskt datablad

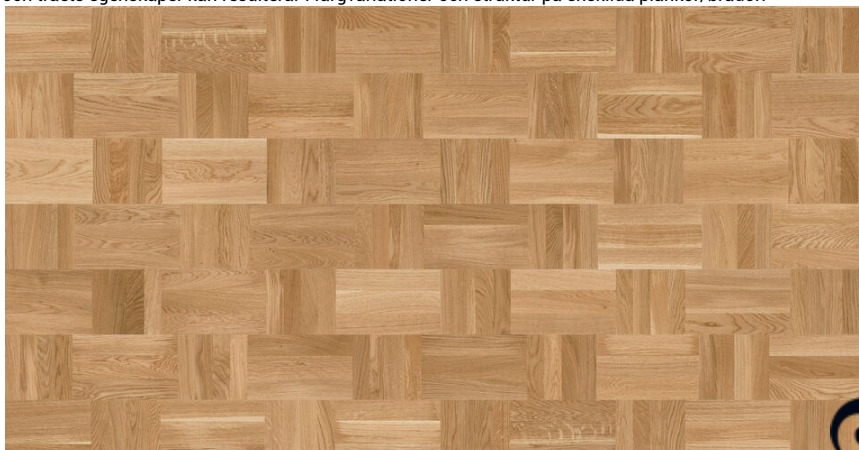
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806007
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco Lack
Yteffekt	None
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	81,9 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	25 / 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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Nötningstålighet	4000	EN 13696
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 4-lager	



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



# Noble - EK SCANDINAVIA Rutbräda

## Tekniskt datablad

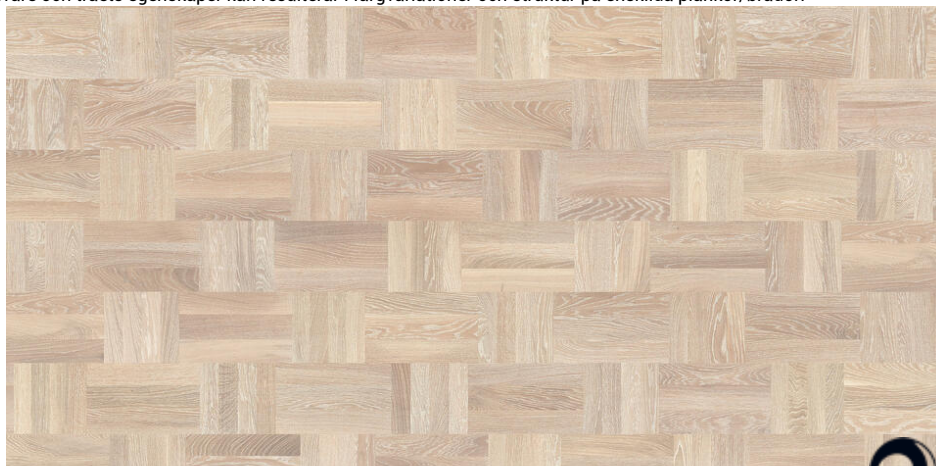
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806008
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	81,9 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 4-lager	



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



# Noble - EK ART DECO Rutbräda

## Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806009
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	81,9 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	31 / 4

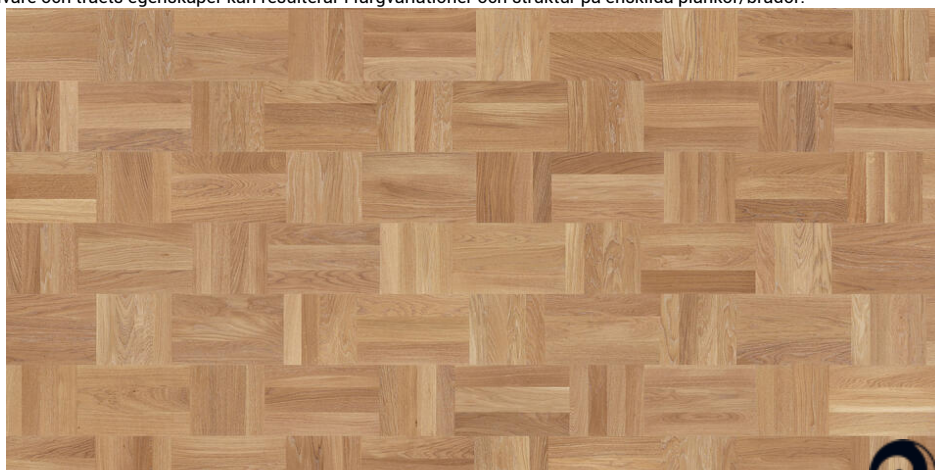
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion  
Barrträfaner och lamellkärna 4-lager



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



# Noble - EK WASA Rutbräda

## Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806010
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	81,9 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	10 / 3

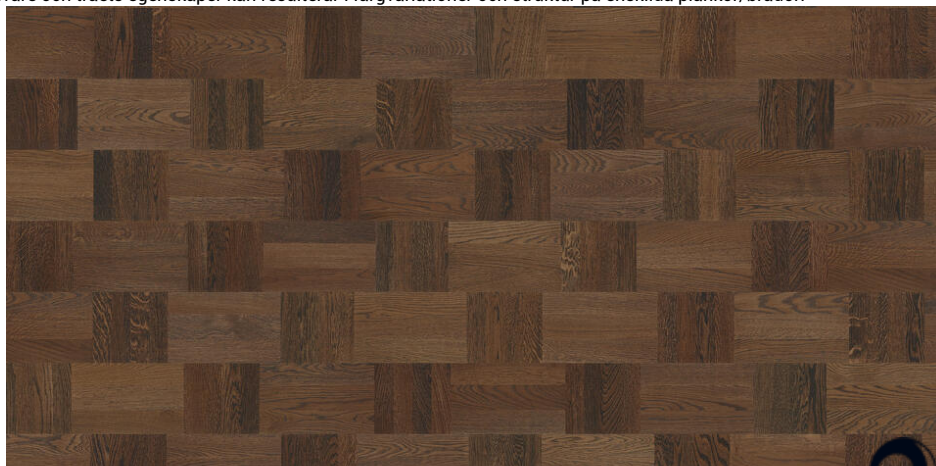
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion  
Barrträfaner och lamellkärna 4-lager



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



# Noble - EK SOHO Stora rutor

## Tekniskt datablad

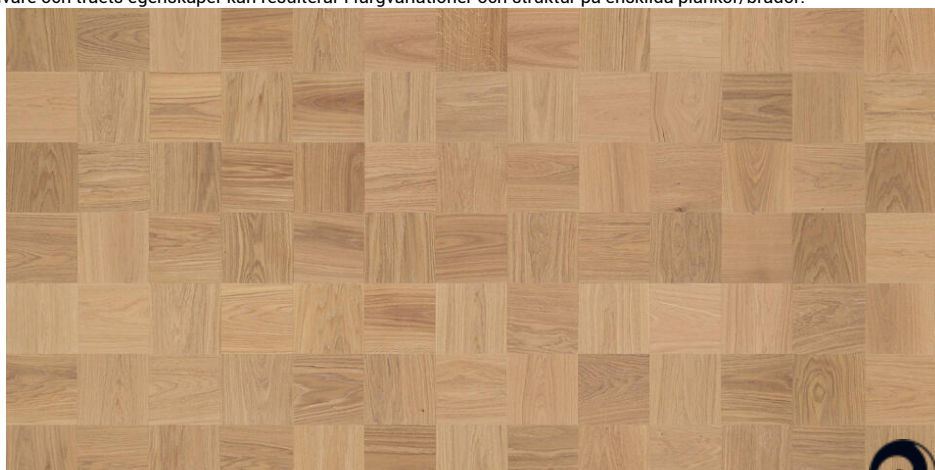
PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806012
Format	Plank 190 x 2280 mm
Mönster	Stora rutor
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,6 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	91 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Lugn
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2
Konstruktion	Barrträfaner och lamellkärna 4-lager	



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



# Noble - EK BRONX Stora rutor

## Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806017
Format	Plank 190 x 2280 mm
Mönster	Stora rutor
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,6 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	91 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	19 / 2

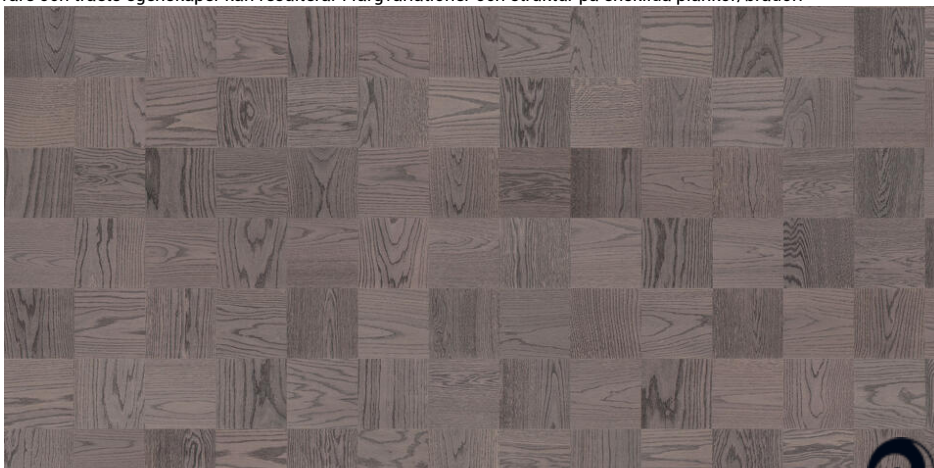
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion  
Barrträfaner och lamellkärna 4-lager



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



# Noble - EK CLASSIC Rutbräda

## Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806018
Format	Plank 192 x 2028 mm
Mönster	Rutbräda
Ytbehandling	Proteco Natura Mattlack
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	81,9 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Livlig
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	28 / 4

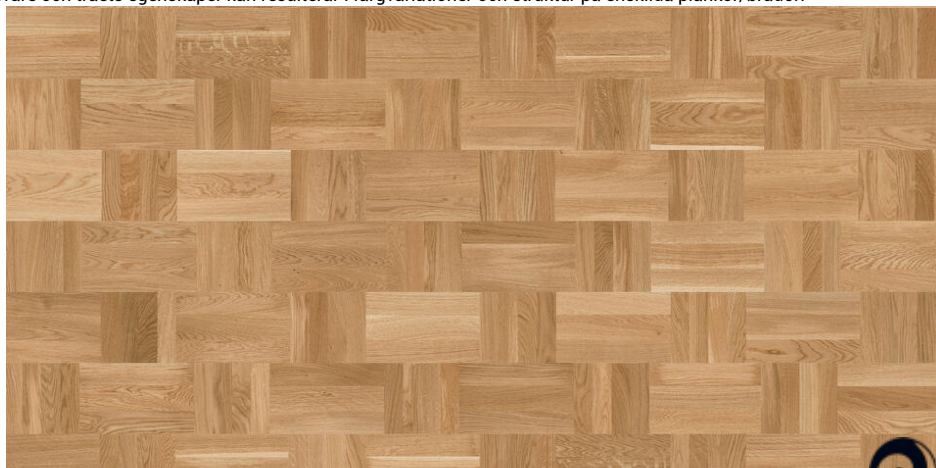
På grund av materialets beskaffenhet visar denna tabell typiska värden.

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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion  
Barrträfaner och lamellkärna 4-lager



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



# Noble - EK BROOKLYN Stora rutor

## Tekniskt datablad

PRODUKTINFORMATION	Resultat
Kod	7806903
Format	Plank 190 x 2280 mm
Mönster	Stora rutor
Ytbehandling	Proteco Hardwax Oil
Yteffekt	Borstad
Tjocklek, slitskikt	3,5 mm
Total tjocklek, mm	16 mm
Artiklar per paket	6
m <sup>2</sup> per paket	2,6 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> per pall	91 m <sup>2</sup>
Nettovikt	9 kg
Karaktär	Lugn
Latinskt namn	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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
LRV - medelvärde / Standardavvikelse	46 / 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 $\Delta L_w$ i dB med 2 mm Tarkofoam/flex II	$\geq 17$	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Värmeisoleringsvärde: endast bräda (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med Grålumpapp (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Värmeisoleringsvärde: med 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Värmekonduktivitet (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	Låg risk	BS 7976-2

Konstruktion  
Barrträfaner och lamellkärna 4-lager



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

