

Grace

Tehniskie dati



UZSTĀDĪŠANA

- Uzstādīšanas metode: 2-lock peldošā metode vai pielīmējot
- Iekļāšanas instrukcija: Lejupielādēt no: www.tarkett.lv Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu piegādātāju
- Saderīgs ar apsildāmo grīdu. Maksimālā grīdas virsmas temperatūra 27°C ar pašregulējošu grīdas apsildes sistēmu
- Start & Stop: Īsāki dēļi iekļauti apm. 1 iepak. uz 20 m²

APKOPE

Šīm Tarkett koka grīdām ir Proteco virsmas apstrāde, un tāpēc tās nodrošina spēcīgu aizsardzību pret normālu nodilumu, noberšanos, skrāpējumiem un traipiem. Dažām grīdām būs nepieciešama biežāka apkope, lai palielinātu kalpošanas laiku. Parasti šie produkti ir gaišas krāsas grīdas un cietvaska eļļotas grīdas, īpaši ar matētu virsmu un/vai izceltām detaļām.

Vienmēr ievērojiet jaunākos atjauninātos apkopes norādījumus www.tarkett.lv.

IETEICAMI AKSESUĀRI

- Uzstādīšana: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Uzstādīšanas komplekts
- Estētika: Grīdlīstes, Pārejas līstes, Cauruļu pārsegi
- Kopšana un apkope: Tarkoclean lakotām grīdām, Refresher lakotām grīdām

Skatiet vairāk alternatīvu un visus aksesuārus @ www.tarkett.lv

NOSAUKUMS	MATERIĀLA KODS	LAPPUSE
Grace - OAK ERA (Basket weave)	7806019	3
Grace - OAK NATURE TRES (3-strip)	7806020	4
Grace - OAK SOFT SKIN TRES (3-strip)	7870073	5
Grace - OAK WHITE LACE TRES (3-strip)	7870074	6
Grace - OAK WHITE CANVAS TRES (3-strip)	7870075	7
Grace - OAK SOFT SKIN PLANK (1-strip)	7870076	8
Grace - OAK WHITE CANVAS PLANK (1-strip)	7876123	9
Grace - OAK GREY CHIFFON PLANK (1-strip)	7876124	10
Grace - OAK RUSTIC PLANK XT (1-strip)	7876125	11
Grace - OAK WHITE LACE PLANK XT (1-strip)	7877067	12
Grace - OAK BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)	7877068	13
Grace - OAK CENTURY (Basket weave)	7877069	14

Grace - OAK CENTURY (Basket weave)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7806019
Formāts	Dēlis 192 x 2028 mm
Raksts	(Basket weave)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	16 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,34 m ²
Virsmas uz paletes	81,9 m ²
Neto svars	9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0123
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	27 / 5

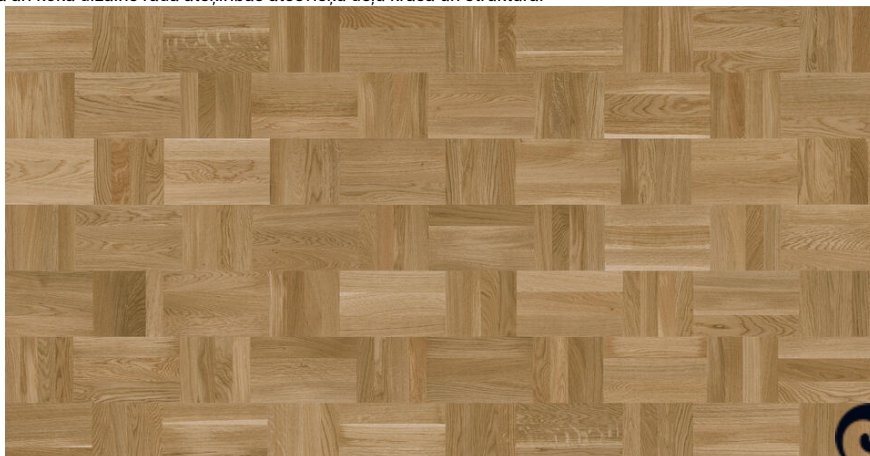
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 4 slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK ERA (Basket weave)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7806020
Formāts	Dēlis 192 x 2028 mm
Raksts	(Basket weave)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	16 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,34 m ²
Virsmas uz paletes	81,9 m ²
Neto svars	9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0123
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	39 / 3

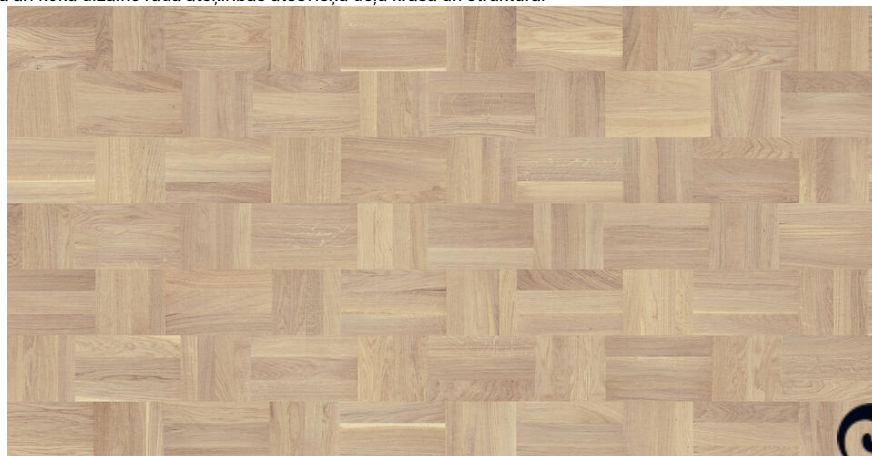
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brīneta cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 4 slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK NATURE TRES (3-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7870073
Formāts	Dēlis 194 x 2281 mm
Raksts	(3-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,66 m ²
Virsmas uz paletes	93,1 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0146
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	25 / 5

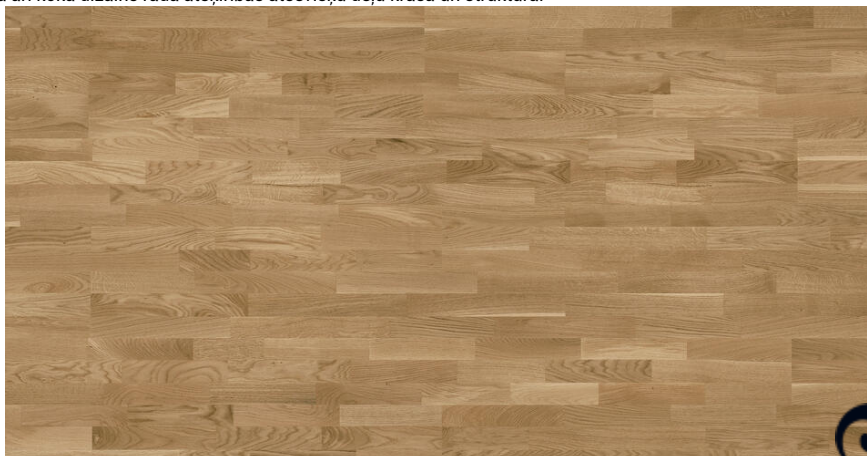
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK SOFT SKIN TRES (3-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7870074
Formāts	Dēlis 194 x 2281 mm
Raksts	(3-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,66 m ²
Virsmas uz paletes	93,1 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0146
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	40 / 3

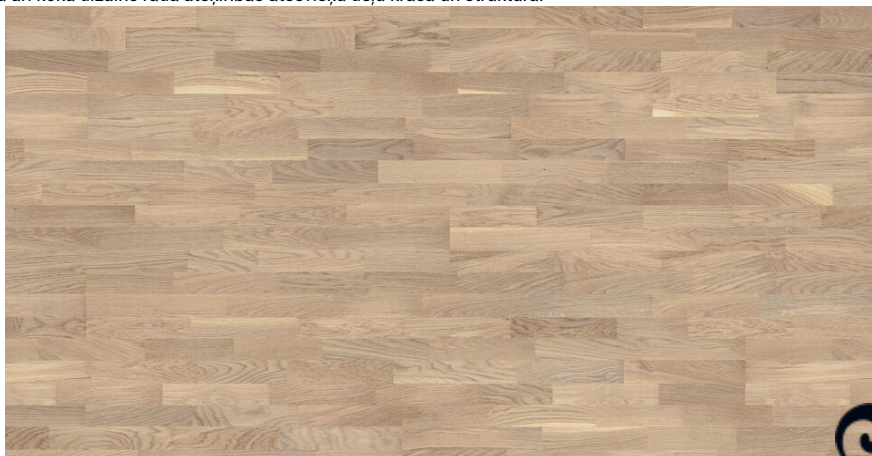
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brīneta cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK WHITE LACE TRES (3-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7870075
Formāts	Dēlis 194 x 2281 mm
Raksts	(3-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,66 m ²
Virsmas uz paletes	93,1 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0146
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	56 / 3

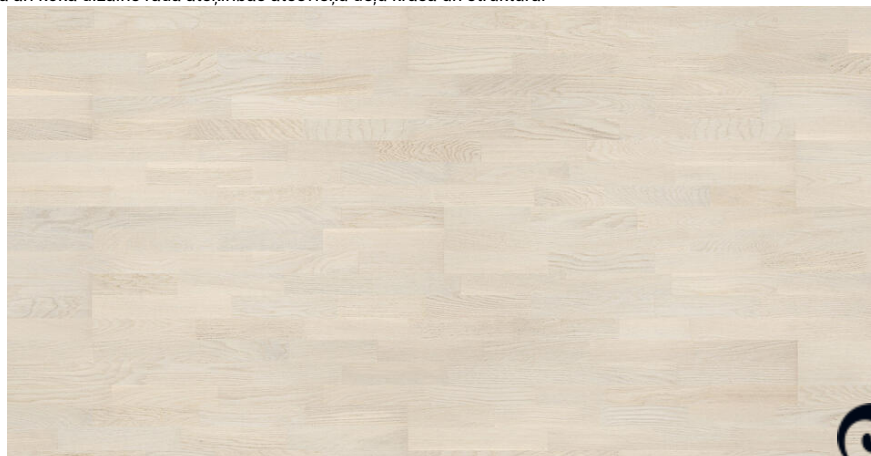
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK WHITE CANVAS TRES (3-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7870076
Formāts	Dēlis 194 x 2281 mm
Raksts	(3-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,66 m ²
Virsmas uz paletes	93,1 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0146
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	39 / 4

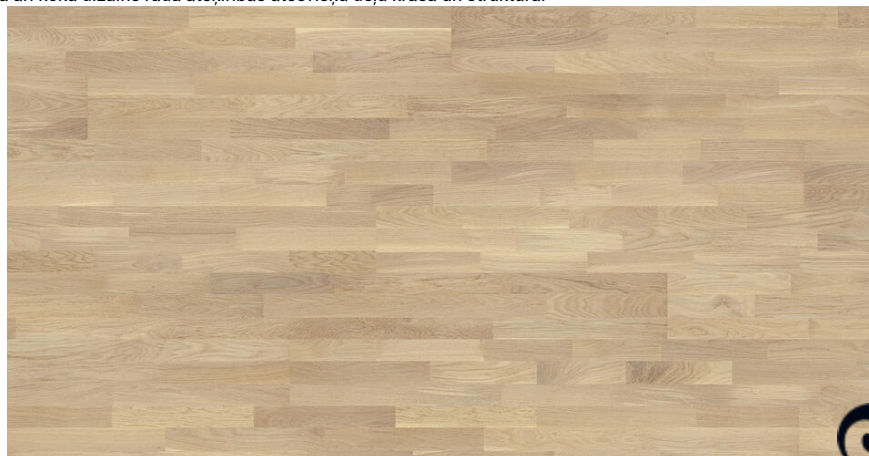
Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK SOFT SKIN PLANK (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876123
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,14 m ²
Virsmas uz paletes	77,04 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	40 / 4

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

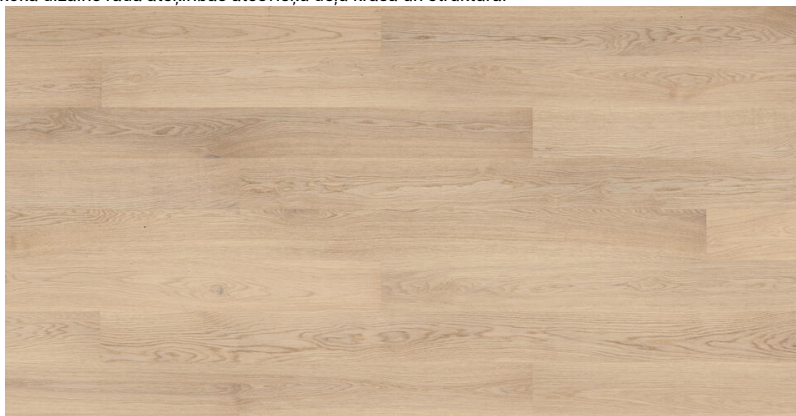
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK WHITE CANVAS PLANK (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876124
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,14 m ²
Virsmas uz paletes	77,04 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	41 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

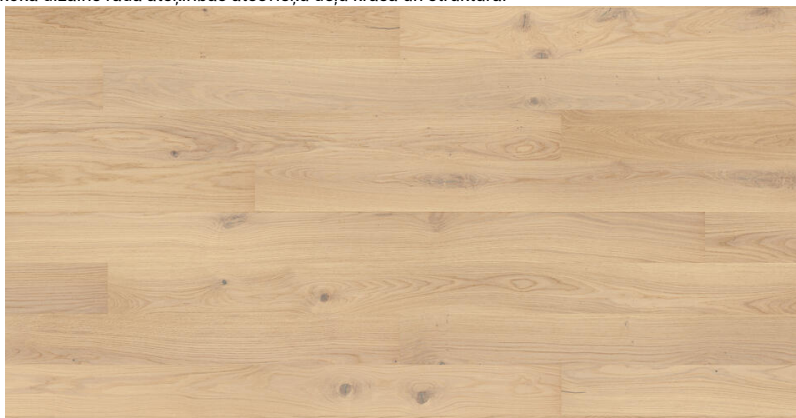
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK GREY CHIFFON PLANK (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876125
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,14 m ²
Virsmas uz paletes	77,04 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	36 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

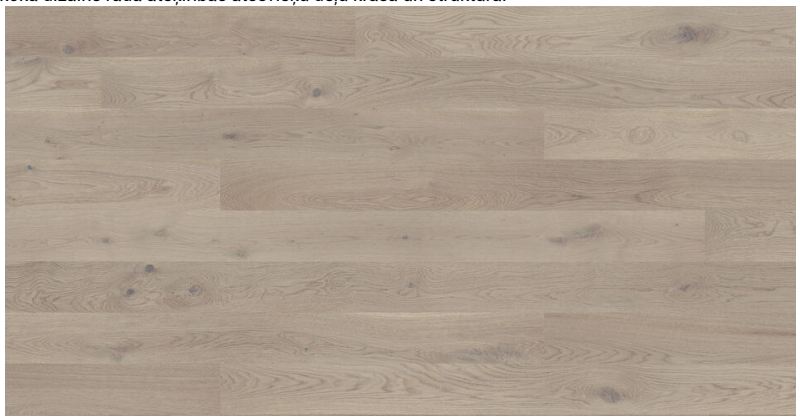
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK RUSTIC PLANK XT (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877067
Formāts	Dēlis 190 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,51 m ²
Virsmas uz paletes	87,85 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	32 / 5

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

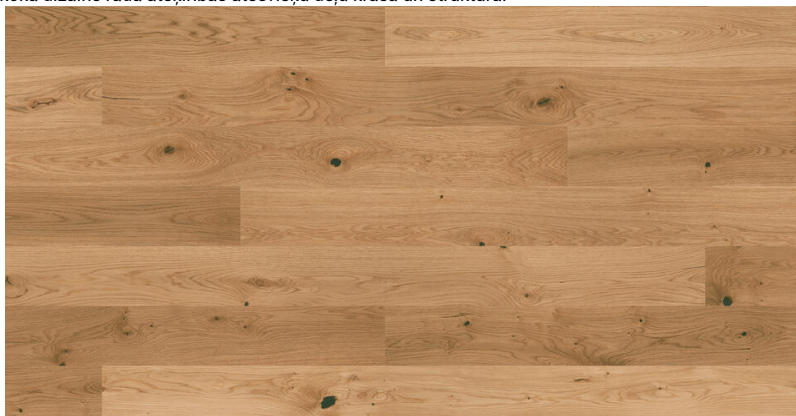
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK WHITE LACE PLANK XT (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877068
Formāts	Dēlis 190 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,51 m ²
Virsmas uz paletes	87,85 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Calm – LV- Mierīgs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	57 / 4

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

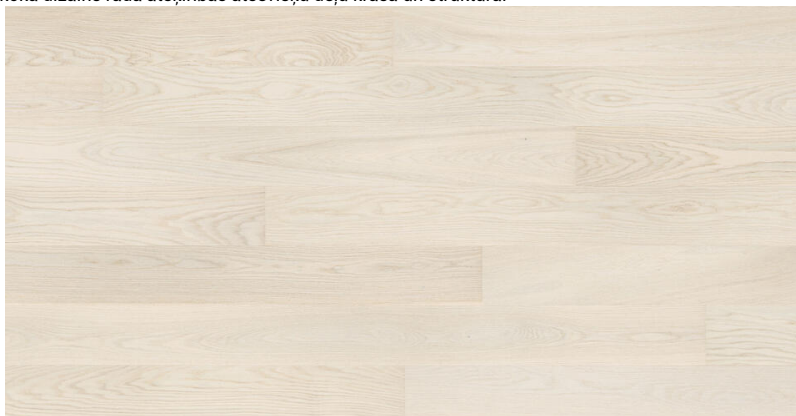
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.



Grace - OAK BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877069
Formāts	Dēlis 190 x 2000 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco ExtraMatt
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	2,28 m ²
Virsmas uz paletes	79,8 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0190-0105
EPD Numurs	S-P-06627
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduļi A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	32 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība : ar filča paklāju (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Siltumizolācijas vērtība: ar 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2

Konstrukcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



Monitora un printera kvalitāte, ka arī koka dizains rada atšķirības atsevišķu dēļu krāsā un struktūrā.

