

Prestige

Tehniskie dati



UZSTĀDĪŠANA

- Iekļāšanas metode: 2-lock peldošā metode vai pielīmējot
- Uzstādīšanas 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 iepakojums 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 hardwax (cietais vasks) grīdām, Refresher hardwax (cietais vasks) grīdām

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

NOSAUKUMS	MATERIĀLA KODS	LAPPUSE
Prestige - OAK SATIN WHITE (1-strip)	7876031	3
Prestige - OAK SATIN WHITE (1-strip)	7876094	4
Prestige - OAK DEEP BROWN (1-strip)	7876129	5
Prestige - OAK GREY SLATE (1-strip)	7876970	6
Prestige - OAK BOARDWALK (1-strip)	7877048	7
Prestige - OAK GRAPHITE (1-strip)	7877055	8
Prestige - OAK SCALLOP (1-strip)	7877066	9
Prestige - ASH SEASHELL (1-strip)	7967018	10

Prestige - OAK SATIN WHITE (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876031
Formāts	Dēlis 162 x 2000 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	None
Slīpās malas	2 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	14 mm
Vienības vienā kastē	6
Virsmas uz kasti	1,94 m ²
Virsmas uz paletes	69,84 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	2702-0105
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	43 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

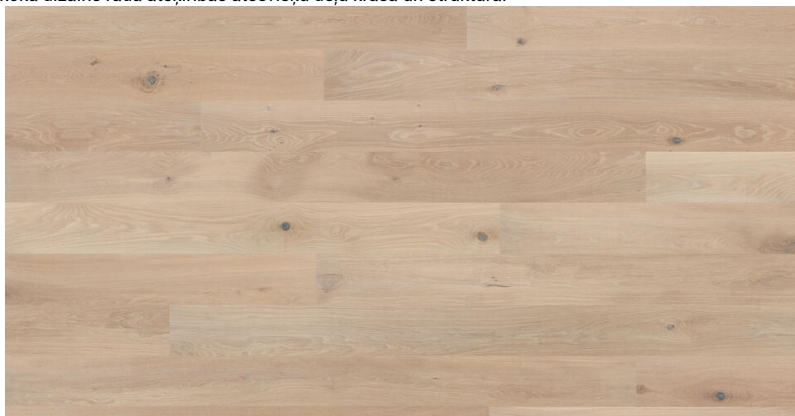
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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

Konstrūcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



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



Prestige - OAK SATIN WHITE (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876094
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	None
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	2702-0105
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	43 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

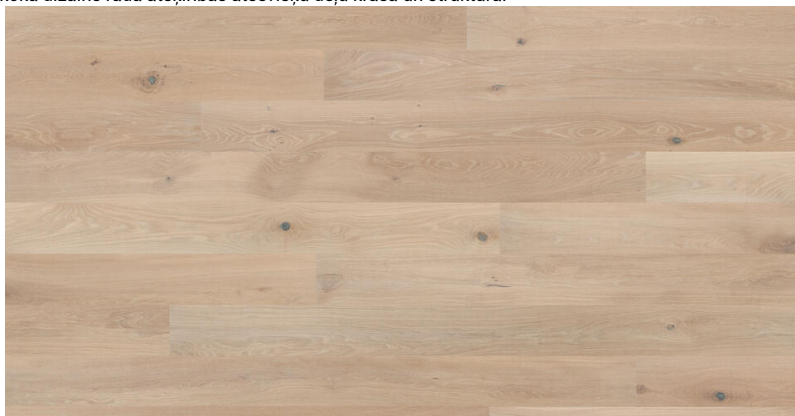
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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.



Prestige - OAK DEEP BROWN (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876129
Formāts	Dēlis 162 x 2000 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
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	1,94 m ²
Virsmas uz paletes	69,84 m ²
Neto svars	7,9 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	2702-0105
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	11 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

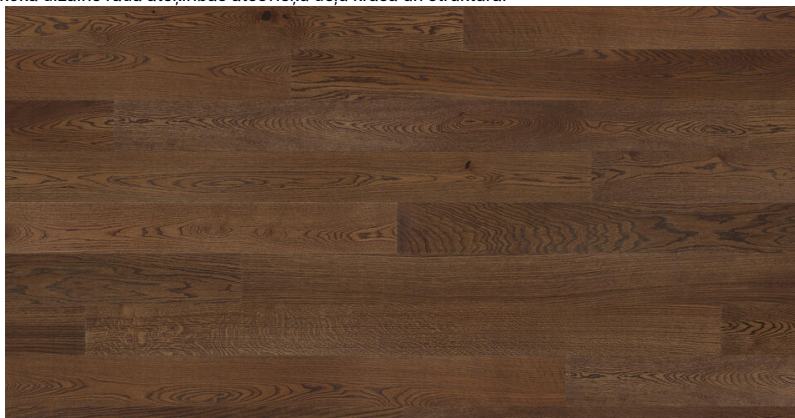
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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.



Prestige - OAK GREY SLATE (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7876970
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
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	2702-0105
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	46 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

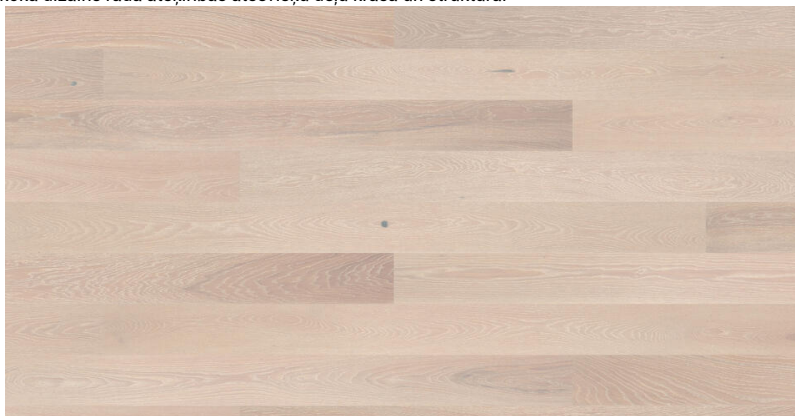
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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.



Prestige - OAK BOARDWALK (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877048
Formāts	Dēlis 190 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Antique brushed
Slīpās malas	4 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	2702-0105
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	27 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

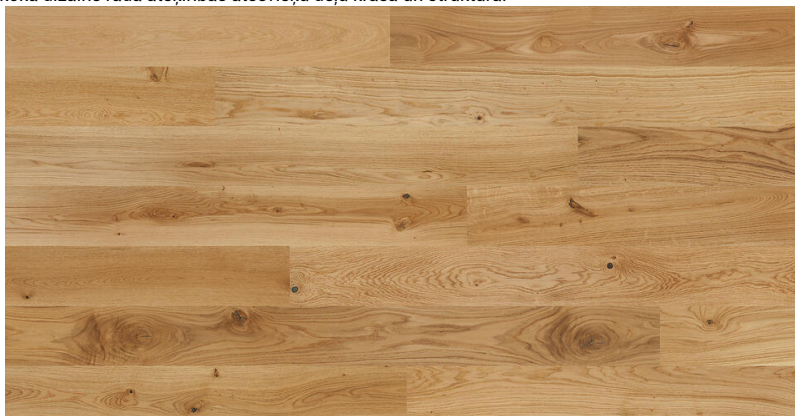
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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.



Prestige - OAK GRAPHITE (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877055
Formāts	Dēlis 190 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Antique brushed
Slīpās malas	4 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	2702-0105
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	18 / 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



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



Prestige - OAK SCALLOP (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7877066
Formāts	Dēlis 190 x 2000 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Antique brushed
Slīpās malas	4 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	2702-0105
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	16 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

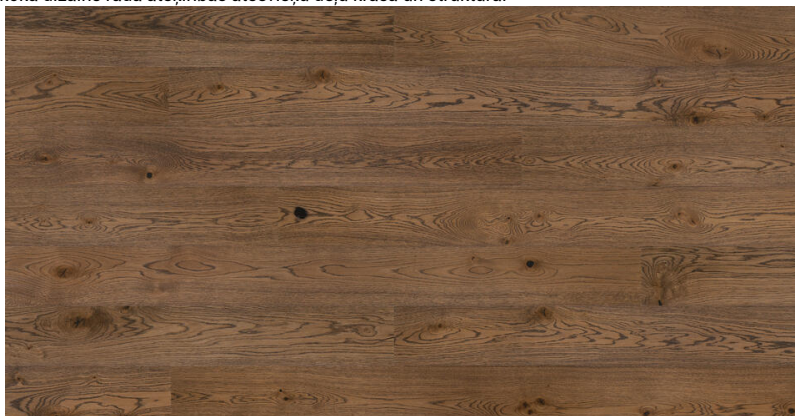
Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Skaņas svērtā indeksa samazināšana ΔLw uz dB ar 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Siltumizolācijas 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

Konstrūcija

Skujkoku finieris un Lamella serde 3-slāņu



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



Prestige - ASH SEASHELL (1-strip)

Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	7967018
Formāts	Dēlis 162 x 2200 mm
Raksts	(1-strip)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Antique brushed
Slīpās malas	4 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	Expressive -LV- Izteiksmīgs
Latīņu nosaukums	Fraxinus Angustifolia
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	63 / 7

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	4	(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.

