

# Segno

## Tehniskie dati



### UZSTĀDĪŠANA

- Iekļāšanas metode: pielīmējot
- Iekļāšanas instrukcija: Lejupielādēt no [www.tarkett.lv](http://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

### 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](http://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](http://www.tarkett.lv)

NOSAUKUMS	MATERIĀLA KODS	LAPPUSE
Segno - OAK LIME STONE (Herringbone)	41020031	<a href="#">3</a>
Segno - OAK LIME STONE (Herringbone)	41020032	<a href="#">4</a>
Segno - OAK BLONDE (Herringbone)	41020033	<a href="#">5</a>
Segno - OAK BLONDE (Herringbone)	41020034	<a href="#">6</a>
Segno - OAK (Herringbone)	41020035	<a href="#">7</a>
Segno - OAK (Herringbone)	41020036	<a href="#">8</a>
Segno - OAK OLD GREY (Herringbone)	41020037	<a href="#">9</a>
Segno - OAK OLD GREY (Herringbone)	41020038	<a href="#">10</a>
Segno - OAK OLD BROWN (Herringbone)	41020039	<a href="#">11</a>
Segno - OAK OLD BROWN (Herringbone)	41020040	<a href="#">12</a>

# Segno - OAK LIME STONE (Herringbone)

## Tehniskie dati

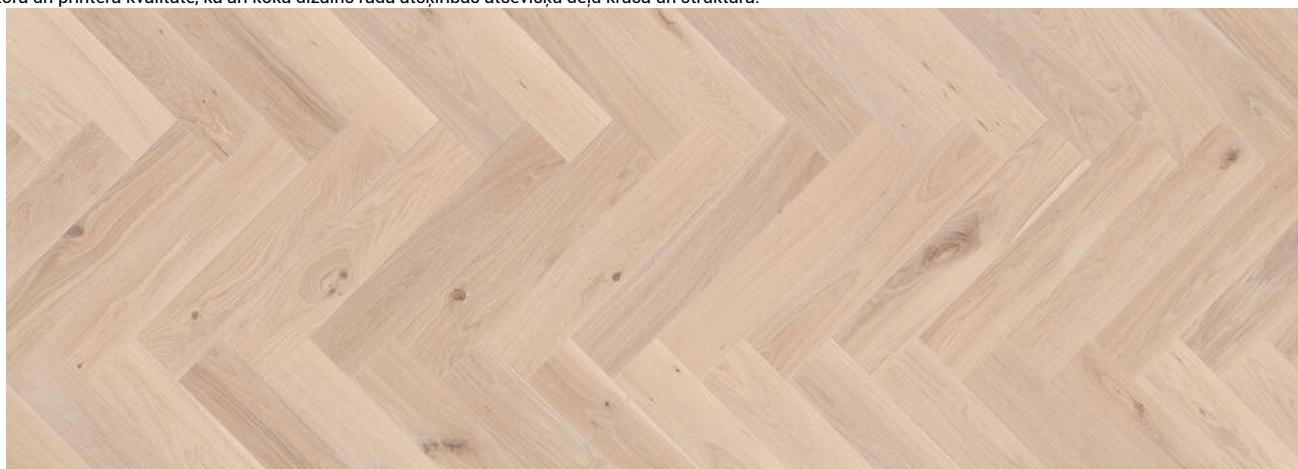
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020031
Formāts	Dēlis 600x120mm pa kreisi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	45 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK LIME STONE (Herringbone)

## Tehniskie dati

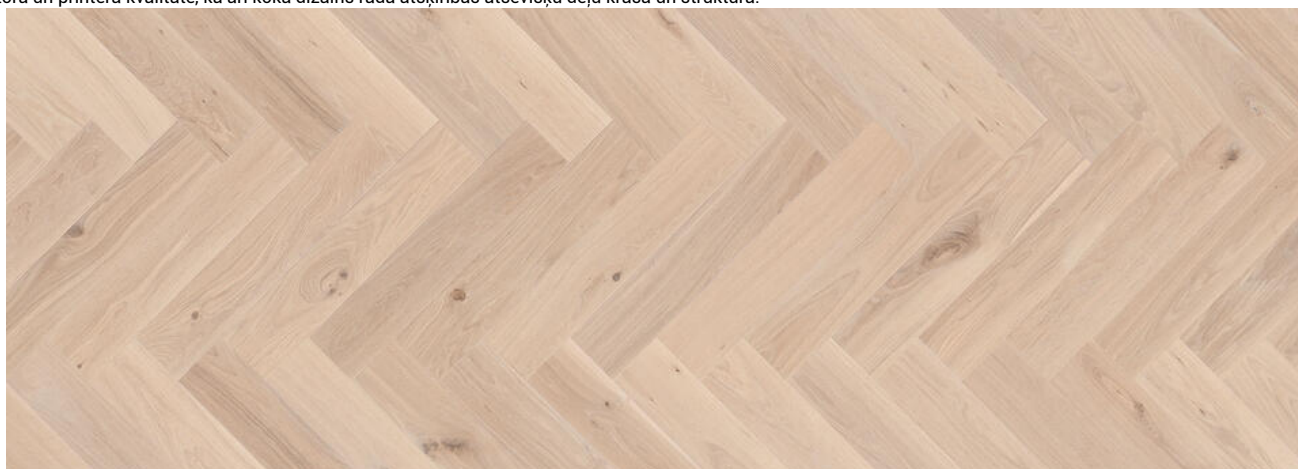
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020032
Formāts	Dēlis 600x120mm pa labi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	45 / 3

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK BLONDE (Herringbone)

## Tehniskie dati

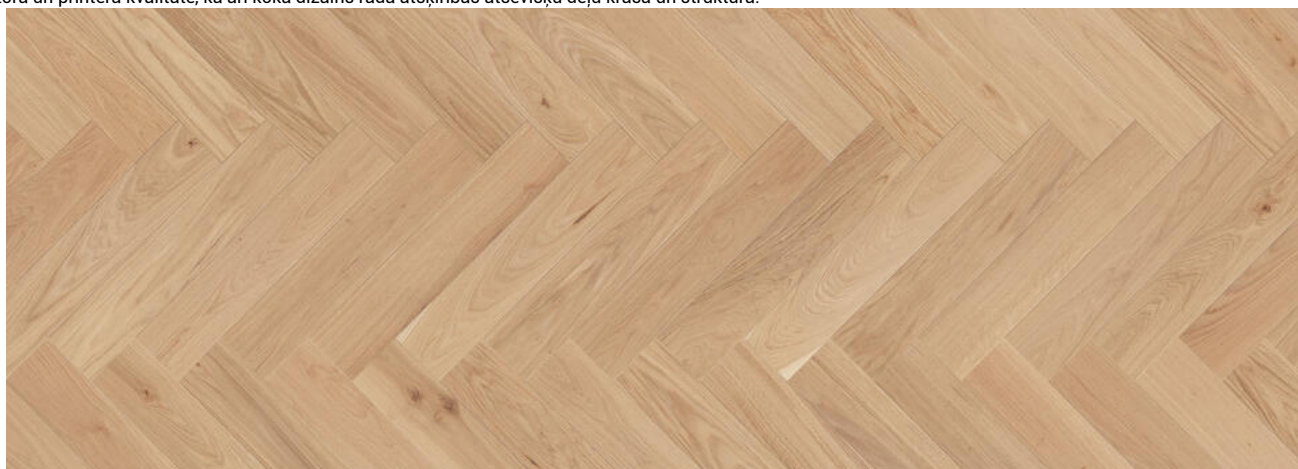
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020033
Formāts	Dēlis 600x120mm pa kreisi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	38 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK BLONDE (Herringbone)

## Tehniskie dati

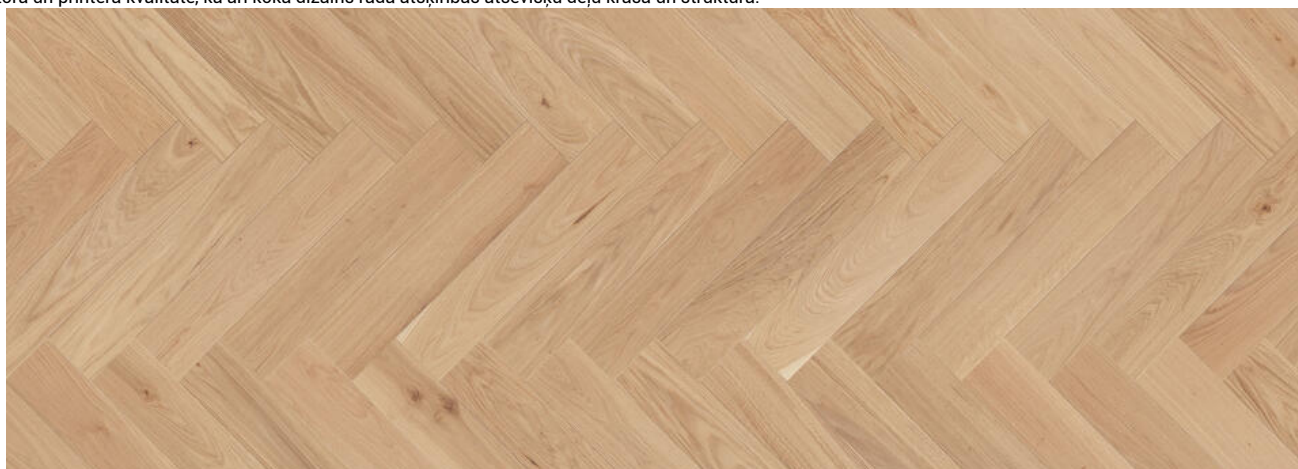
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020034
Formāts	Dēlis 600x120mm pa labi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	38 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK (Herringbone)

## Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020035
Formāts	Dēlis 600x120mm pa kreisi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	33 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK (Herringbone)

## Tehniskie dati

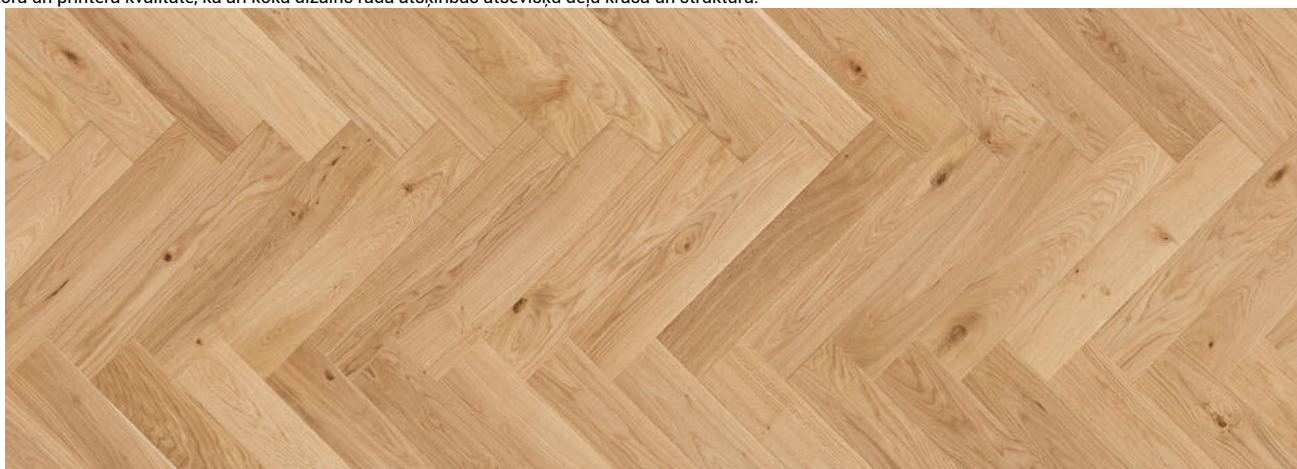
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020036
Formāts	Dēlis 600x120mm pa labi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	33 / 2

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK OLD GREY (Herringbone)

## Tehniskie dati

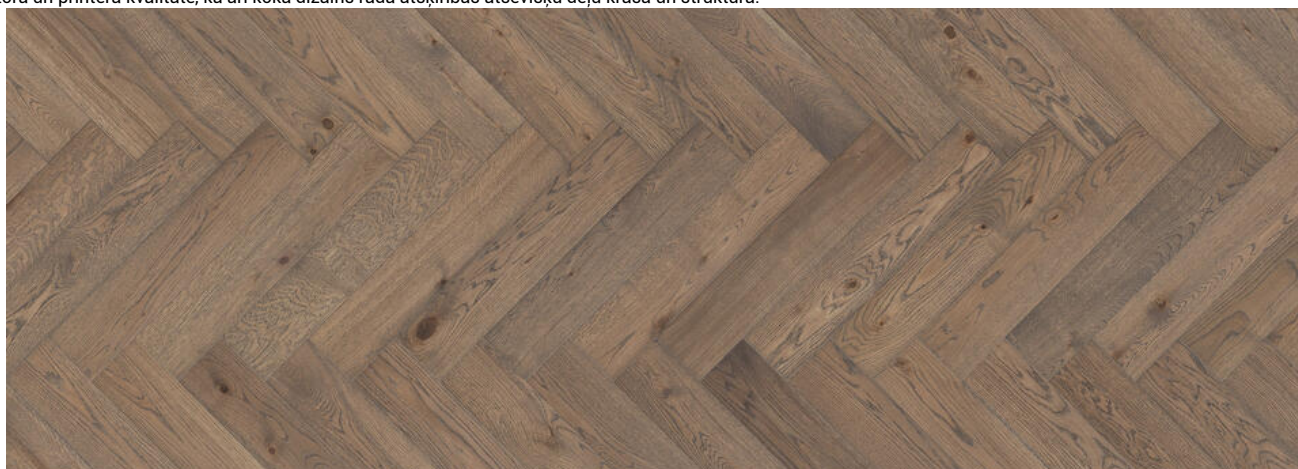
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020037
Formāts	Dēlis 600x120mm pa kreisi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	25 / 1

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK OLD GREY (Herringbone)

## Tehniskie dati

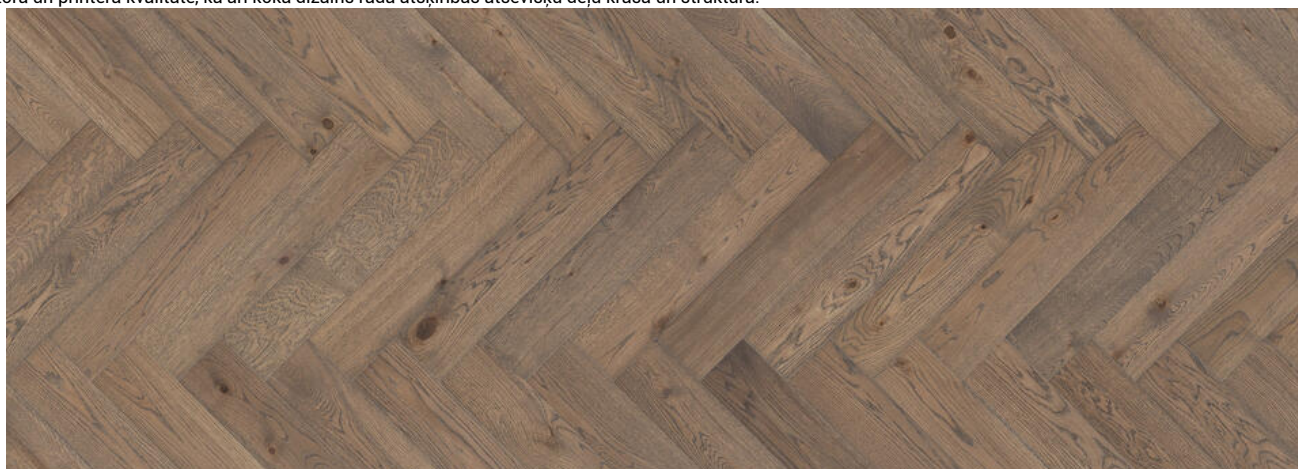
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020038
Formāts	Dēlis 600x120mm pa labi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	25 / 1

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK OLD BROWN (Herringbone)

## Tehniskie dati

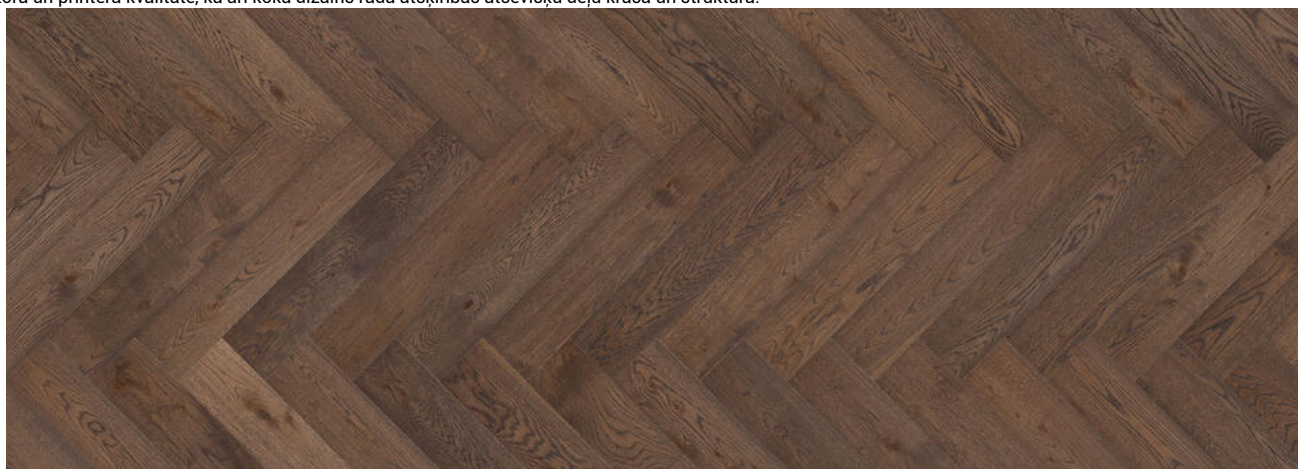
INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020039
Formāts	Dēlis 600x120mm pa kreisi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Proteco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	12 / 1

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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



# Segno - OAK OLD BROWN (Herringbone)

## Tehniskie dati

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU	Tarkett vērtība
Materiāla kods	41020040
Formāts	Dēlis 600x120mm pa labi
Raksts	(Herringbone)
Virsmas apstrāde	Protoco Hardwax Oil
Virsmas efekts	Brushed
Slīpās malas	4 sānu mini slīpumi
Nodiluma slāņa biezums	3,5 mm
Kopējais biezums	11 mm
Vienības vienā kastē	32
Virsmas uz kasti	2,304 m <sup>2</sup>
Virsmas uz paletes	69,12 m <sup>2</sup>
Neto svars	7,16 kg
Izskats	Lively - Mundrs
Latīņu nosaukums	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ekspluatācijas īpašību deklarācija	0020-0144
LRV - kopējais vidējais / standarta novirze	12 / 1

Materiāla dēļ šajā tabulā ir norādītas tipiskās vērtības.

Characteristics & Technical Performance	Tarkett vērtība	Standarts
Reakcija uz uguni	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehīda emisija	E1	EN 14342
Brinela cietības tests	3.7	(BHN) EN 1534
Siltumizolācijas vērtība: tikai dēlis (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Siltumvadītspēja (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	Zems slīdēšanas risks	BS 7976-2
Konstrukcija	Finiera saplākšņi 2 slāņu	



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

