

# PRESTIGE

## Dane techniczne



## INSTALACJA

- Metoda montażu: zamek 2-lock do montażu pływającego lub na klej
- Instrukcja instalacji: Pobierz ze strony [www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym. Maksymalna temperatura powierzchni podłogi 27°C z samoregulującym systemem ogrzewania podłogowego
- Start & Stop: Krótsze odcinki desek w zestawie w ilości ok. 1 opakowania na 20 m<sup>2</sup>

## KONSERWACJA

Powierzchnia podłóg drewnianych Tarkett pokryta jest lakierem Proteco zapewniającym skuteczną ochronę przed śladami codziennego użytkowania, otarciami, zarysowaniami i plamami. Niektóre z podłóg wymagają częstszej konserwacji w celu przedłużenia ich żywotności. Szczególnej uwagi wymagają podłogi w jasnych kolorach oraz podłogi zabezpieczone twardym woskiem Hardwax, a zwłaszcza te ze szczotkowaną powierzchnią lub śladami piły.

W każdym przypadku prosimy o zapoznanie się z Instrukcją Pielęgnacji dostępną na naszej stronie internetowej.

## REKOMENDOWANE AKCESORIA

- Instalacja: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Zestaw instalacyjny
- Estetyka: Listwy przypodłogowe, listwy przejściowe, osłony rur
- Pielęgnacja i konserwacja: Tarkoclean do podłóg z twardym lakierowoskiem, Odświeżacz do podłóg Iz twardym lakierowoskiem

Pełna gama akcesoriów dostępna jest na stronie [www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl)

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
PRESTIGE - Dąb SATIN WHITE (1-strip)	7876031	<a href="#">3</a>
PRESTIGE - Dąb SATIN WHITE (1-strip)	7876094	<a href="#">4</a>
PRESTIGE - Dąb DEEP BROWN (1-strip)	7876129	<a href="#">5</a>
PRESTIGE - Dąb GREY SLATE (1-strip)	7876970	<a href="#">6</a>
PRESTIGE - Dąb BOARDWALK (1-strip)	7877048	<a href="#">7</a>
PRESTIGE - Dąb GRAPHITE (1-strip)	7877055	<a href="#">8</a>
PRESTIGE - Dąb SCALLOP (1-strip)	7877066	<a href="#">9</a>
PRESTIGE - JESION SEASHELL (1-strip)	7967018	<a href="#">10</a>

# PRESTIGE - Dąb SATIN WHITE (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876031
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	1,94 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,84 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	43 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

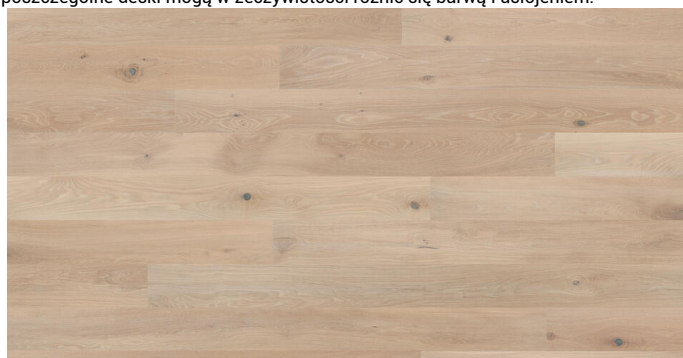
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - Dąb SATIN WHITE (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876094
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,14 m <sup>2</sup>
m2/paleta	77,04 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	43 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

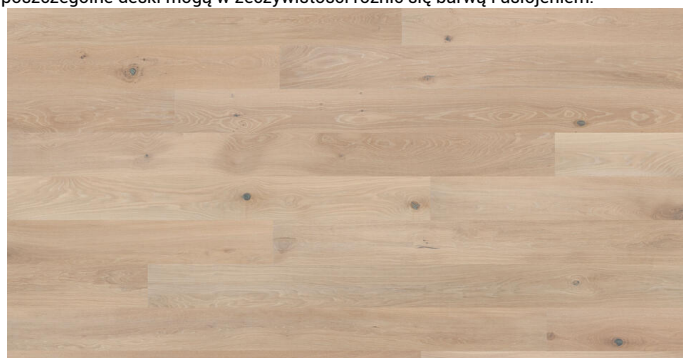
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - Dąb DEEP BROWN (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876129
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	1,94 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,84 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	11 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

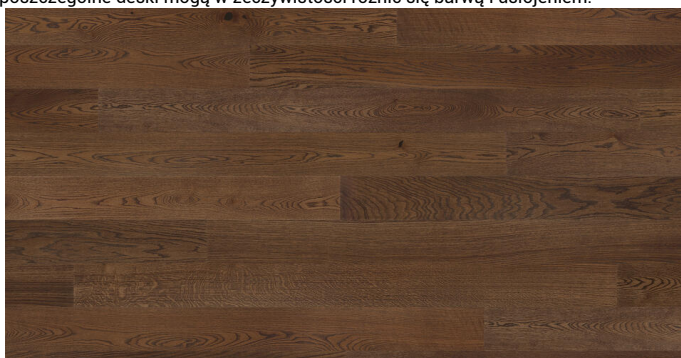
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - Dąb GREY SLATE (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876970
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,14 m <sup>2</sup>
m2/paleta	77,04 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	46 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

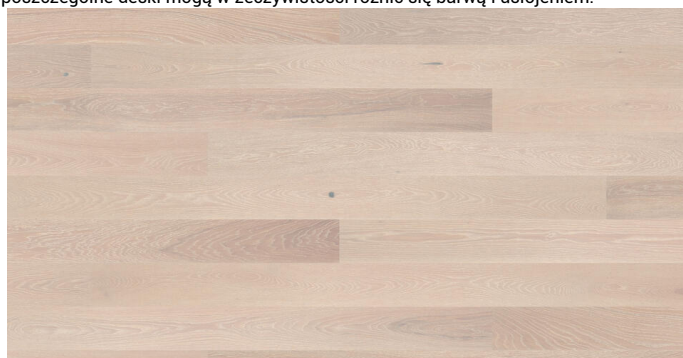
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - Dąb BOARDWALK (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877048
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Antique brushed
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,51 m <sup>2</sup>
m2/paleta	87,85 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	27 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

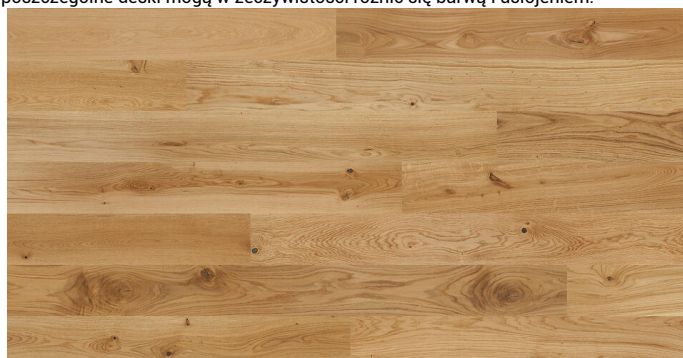
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - Dąb GRAPHITE (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877055
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Antique brushed
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,51 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	87,85 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	18 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."



# PRESTIGE - Dąb SCALLOP (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877066
Format	Panel 190 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Antique brushed
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,28 m <sup>2</sup>
m2/paleta	79,8 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	16 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

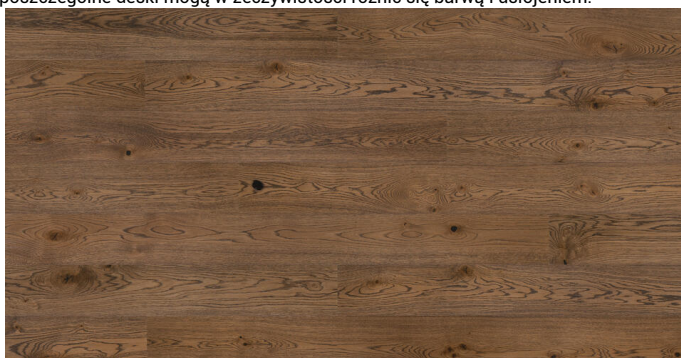
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# PRESTIGE - JESION SEASHELL (1-strip)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7967018
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Antique brushed
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,14 m <sup>2</sup>
m2/paleta	77,04 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Ekspresyjny
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0105
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	63 / 7

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	4	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT ≥36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2

## Konstrukcja

3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."

