

SHADE

Dane techniczne



INSTALACJA

- Metoda montażu: zamek 2-lock do montażu pływającego lub na klej
- Instrukcja instalacji: Pobierz ze strony 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 m²

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 lakierem , Odświeżacz do podłóg z lakierem

Pełna gama akcesoriów dostępna jest na stronie www.tarkett.pl

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
SHADE - Dąb COTTON WHITE PLANK XT (1-strip)	41006008	3
SHADE - Dąb COTTON WHITE PLANK XT (1-strip)	41016001	4
SHADE - Dąb CREAM WHITE PLANK XT (1-strip)	41016002	5
SHADE - Dąb ESSENCE PLANK XT (1-strip)	41016008	6
SHADE - Dąb MISTY GREY PLANK XT (1-strip)	41016009	7
SHADE - Dąb SOFT BEIGE PLANK (1-strip)	41025001	8
SHADE - Dąb NUTMEG PLANK XT (1-strip)	7876088	9
SHADE - JESION LINEN WHITE PLANK (1-strip)	7876112	10
SHADE - JESION LINEN WHITE PLANK (1-strip)	7876130	11
SHADE - JESION MELANGE TRES (3-strip)	7877033	12
SHADE - JESION LINEN WHITE TRES (3-strip)	7877034	13
SHADE - Dąb MISTY GREY TRES (3-strip)	7877049	14
SHADE - Dąb ALMOND TRES (3-strip)	7877050	15
SHADE - Dąb CREAM WHITE TRES (3-strip)	7877070	16
SHADE - Dąb COTTON WHITE TRES (3-strip)	7878023	17
SHADE - Dąb SOFT BEIGE TRES (3-strip)	7879032	18
SHADE - Dąb COTTON WHITE DUOPLANK (2-strip)	7967908	19
SHADE - Dąb ESSENCE DUOPLANK (2-strip)	7967909	20
SHADE - Dąb ITALIAN BROWN DUOPLANK (2-strip)	7969003	21
SHADE - Dąb CREAM WHITE DUOPLANK (2-strip)	7969009	22
SHADE - JESION IVORY PLANK (1-strip)	8723040	23
SHADE - Dąb CREAM WHITE MIDIPLANK (1-strip)	8723042	24
SHADE - Dąb EVENING GREY MIDIPLANK (1-strip)	8723925	25
SHADE - Dąb SNOW FLAKE MIDIPLANK (1-strip)	8723926	26
SHADE - Dąb AUTHENTIC MIDIPLANK (1-strip)	8723927	27
SHADE - Dąb NORTHERN WHITE TRES (3-strip)	8727004	28
SHADE - Dąb STONE GREY PLANK (1-strip)	8727009	29
SHADE - Dąb ITALIAN BROWN PLANK (1-strip)	8727013	30
SHADE - Dąb PRALINE PLANK (1-strip)	8727901	31

SHADE - JESION IVORY PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41006008
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	1,94 m ²
m2/paleta	69,84 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	82 / 1

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

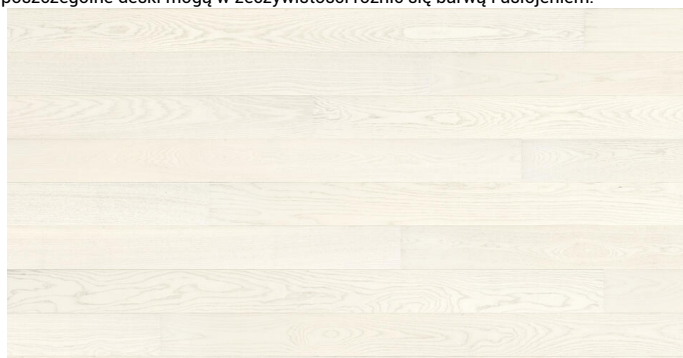
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	4	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb CREAM WHITE MIDIPLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41016001
Format	Panel 134 x 1850 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	8
m2/opakowanie	1,98 m ²
m2/paleta	55,44 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	40 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

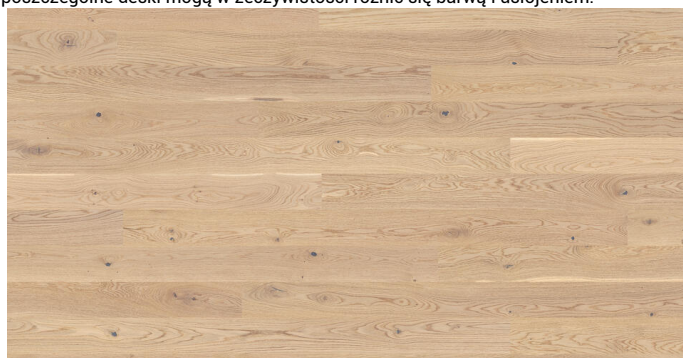
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb EVENING GREY MIDIPLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41016002
Format	Panel 134 x 1850 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	8
m2/opakowanie	1,98 m ²
m2/paleta	55,44 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	32 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

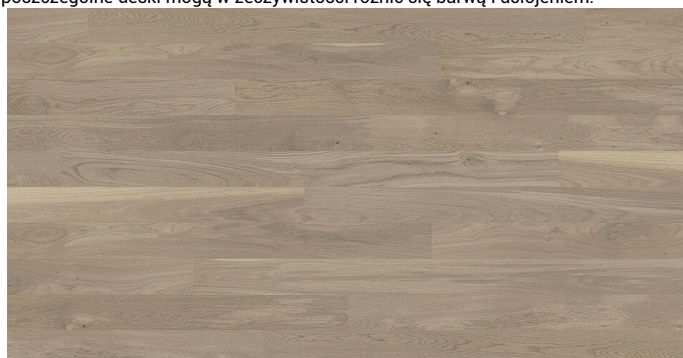
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb SNOW FLAKE MIDIPLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41016008
Format	Panel 134 x 1850 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	8
m2/opakowanie	1,98 m ²
m2/paleta	55,44 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	53 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

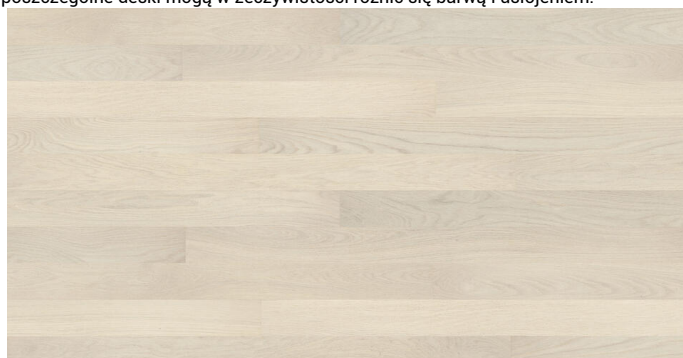
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb AUTHENTIC MIDIPLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41016009
Format	Panel 134 x 1850 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	8
m2/opakowanie	1,98 m ²
m2/paleta	55,44 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	38 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

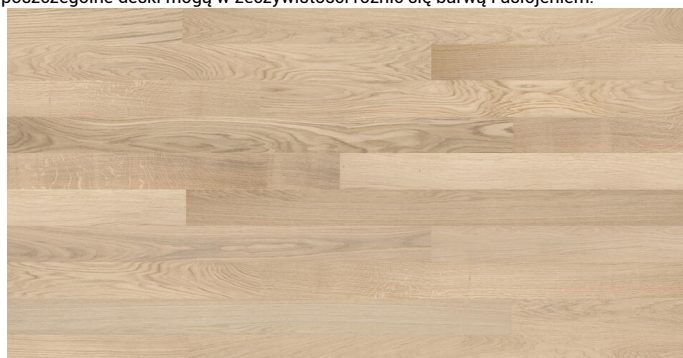
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb NORTHERN WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41025001
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Rubra
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	59 / 4

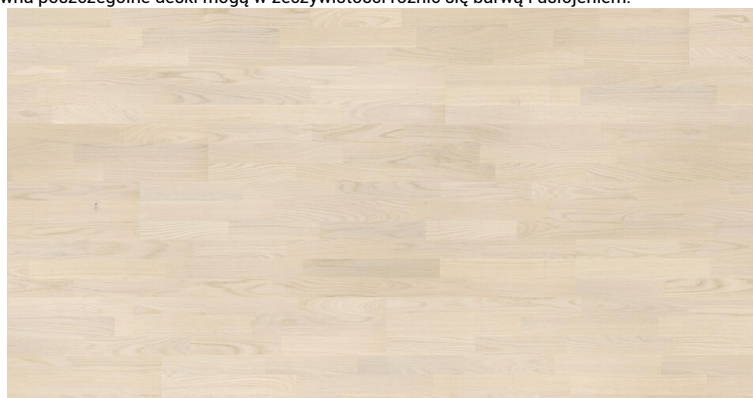
Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

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 ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.104	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."



SHADE - Dąb STONE GREY PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876088
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
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 ²
m2/paleta	69,84 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	15 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

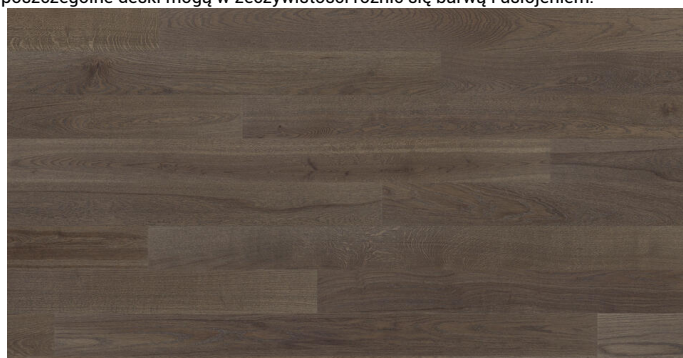
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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."



SHADE - Dąb ITALIAN BROWN PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876112
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	1,94 m ²
m ² /paleta	69,84 m ²
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	15 / 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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² 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."



SHADE - Dąb PRALINE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876130
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
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 ²
m2/paleta	77,04 m ²
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	19 / 4

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."



SHADE - Dąb COTTON WHITE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877033
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,51 m ²
m ² /paleta	87,85 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	50 / 4

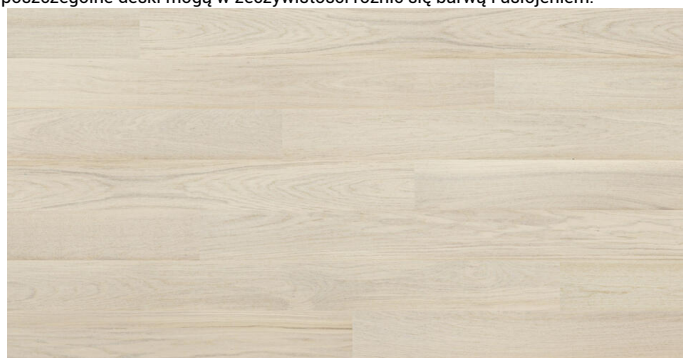
Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

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 ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² 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."



SHADE - Dąb COTTON WHITE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877034
Format	Panel 190 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,28 m ²
m ² /paleta	79,8 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	50 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

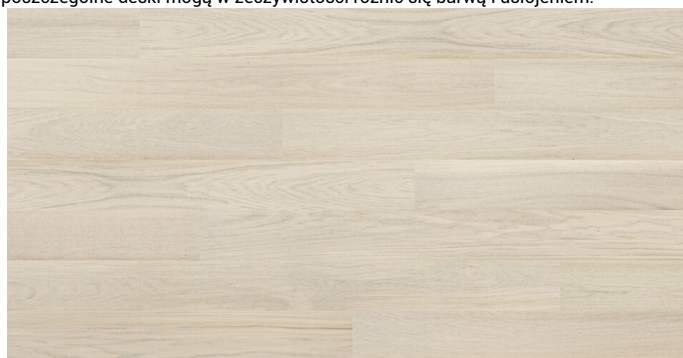
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² 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."



SHADE - Dąb CREAM WHITE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877049
Format	Panel 190 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,28 m ²
m ² /paleta	79,8 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	42 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

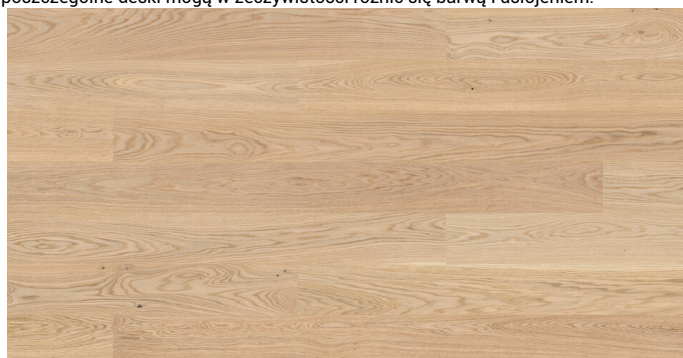
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² 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."



SHADE - Dąb ESSENCE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877050
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
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	2,51 m ²
m2/paleta	87,85 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	39 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

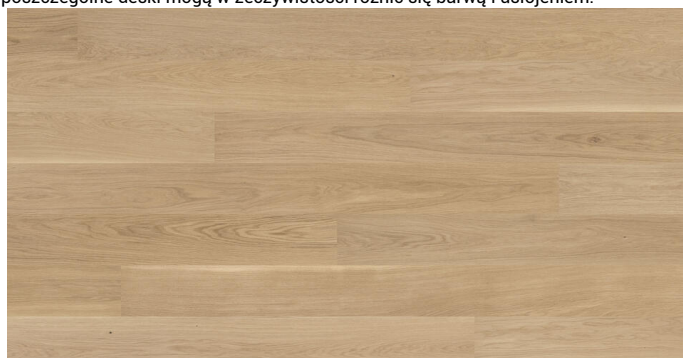
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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."



SHADE - Dąb MISTY GREY PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877070
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,51 m ²
m ² /paleta	87,85 m ²
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	31 / 7

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

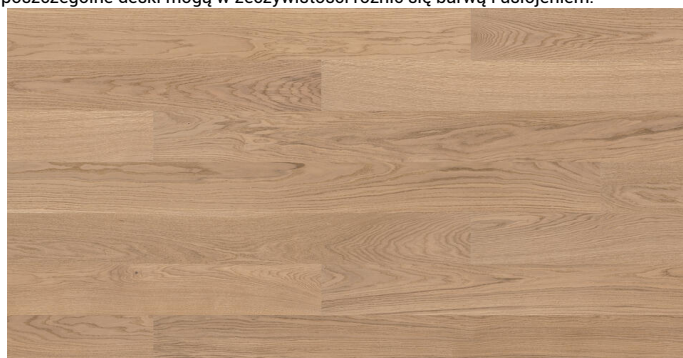
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² 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."



SHADE - Dąb SOFT BEIGE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7878023
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,14 m ²
m2/paleta	77,04 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	32 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

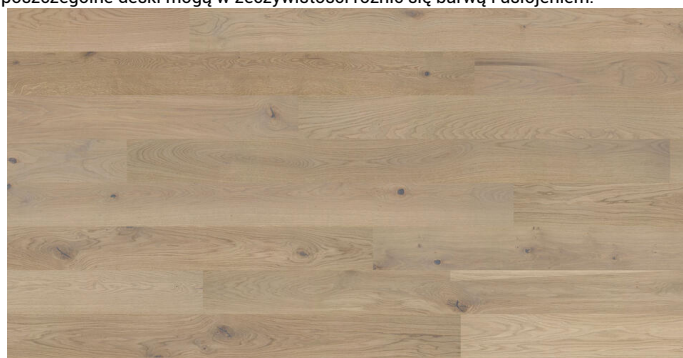
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb NUTMEG PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7879032
Format	Panel 190 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	2 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,28 m ²
m ² /paleta	79,8 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	29 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

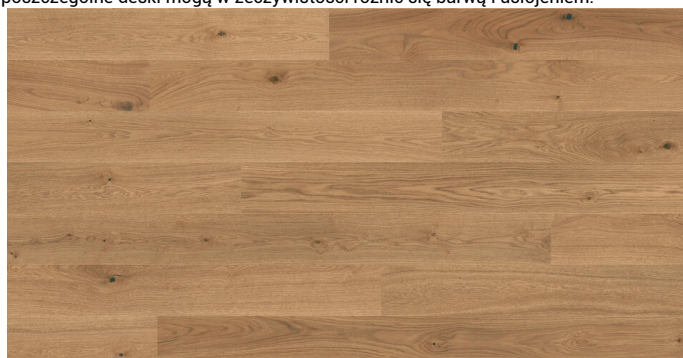
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.104	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."



SHADE - JESION LINEN WHITE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7967908
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
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 ²
m2/paleta	77,04 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	64 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

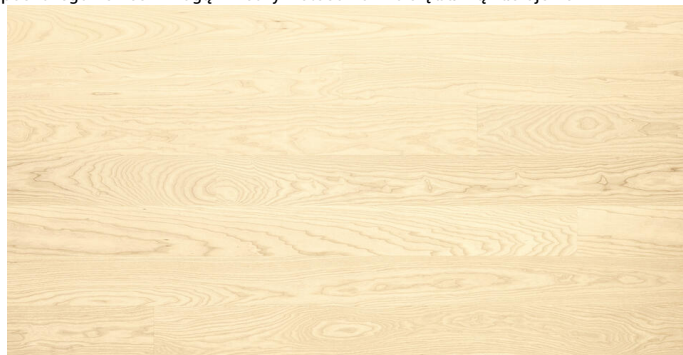
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	4	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 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."



SHADE - JESION LINEN WHITE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7967909
Format	Panel 162 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
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 ²
m2/paleta	69,84 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
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 ₂ e /m ²
wartość LRV	64 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

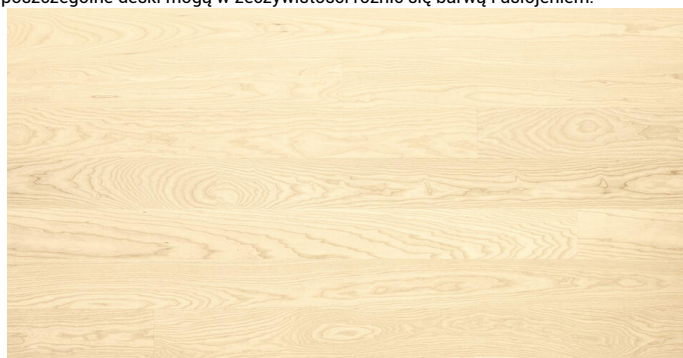
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	4	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m2 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."



SHADE - JESION MELANGE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7969003
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Ekspresyjny
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	48 / 6

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)	0.104	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."



SHADE - JESION LINEN WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

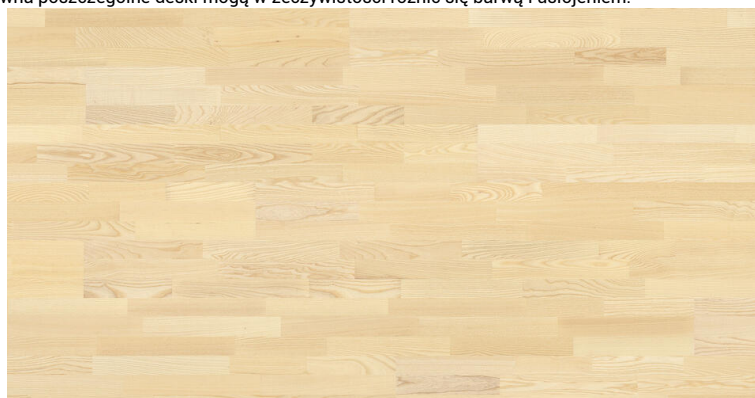
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7969009
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	61 / 5

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)	0.104	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."



SHADE - Dąb MISTY GREY TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723040
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	32 / 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb ALMOND TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723042
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	21 / 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb CREAM WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723925
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	42 / 10

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)	0.104	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."



SHADE - Dąb COTTON WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723926
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	46 / 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb SOFT BEIGE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723927
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	Nie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	2702-0103
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	31 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

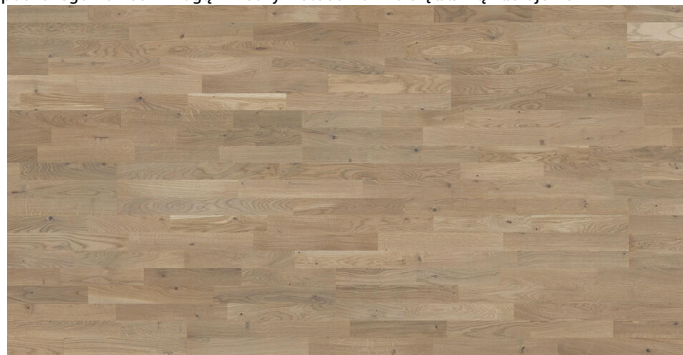
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb COTTON WHITE DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

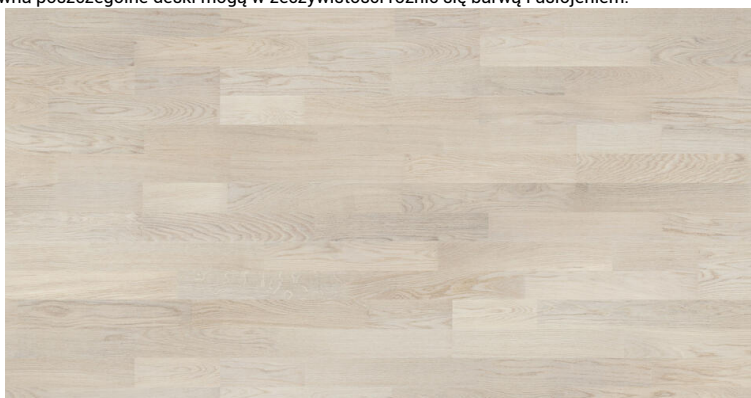
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727004
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(2-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	48 / 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb ESSENCE DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727009
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(2-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	31 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

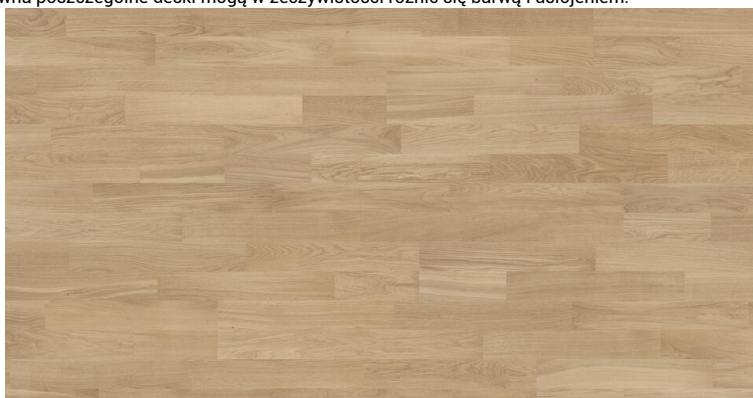
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb ITALIAN BROWN DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

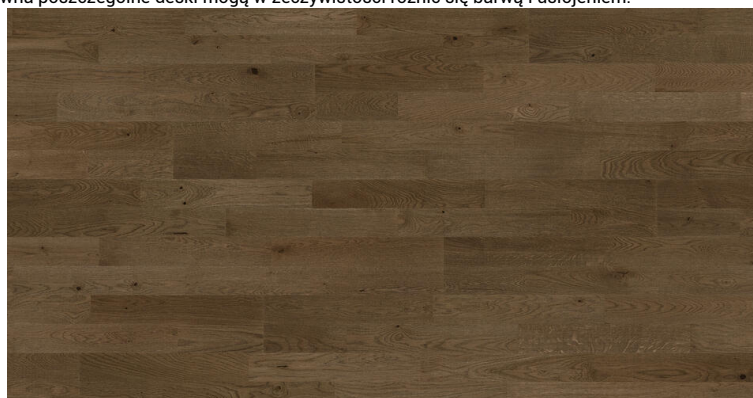
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727013
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(2-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	13 / 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)	0.104	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."



SHADE - Dąb CREAM WHITE DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727901
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(2-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	106,4 m ²
Waga netto	6,7 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0104
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	38 / 4

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)	0.104	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."

