

Professional

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
Professional - Dąb NATURE TRES (3-strip)	7870077	3
Professional - Dąb NATURE TRES (3-strip)	7870078	4
Professional - Dąb NATURE WHITE TRES (3-strip)	7870079	5
Professional - Dąb ROBUST TRES (3-strip)	7870080	6
Professional - Dąb ROBUST WHITE TRES (3-strip)	7870081	7
Professional - JESION CONTRAST TRES (3-strip)	7965016	8
Professional - JESION CONTRAST WHITE TRES (3-strip)	7965017	9
Professional - JESION NATURE TRES (3-strip)	7965018	10
Professional - JESION NATURE WHITE TRES (3-strip)	7965019	11
Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)	8721007	12
Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)	8722014	13
Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)	8722015	14

Professional - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870077
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier Proteco
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-7,49 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	27 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

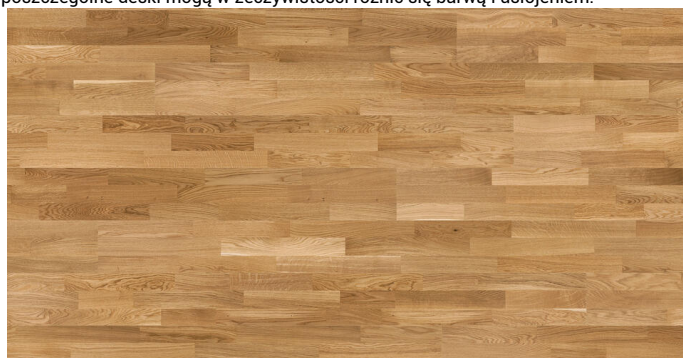
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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
Wynik testu Tabera	4000	EN 13696
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."



Professional - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870078
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	26 / 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."



Professional - Dąb NATURE WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

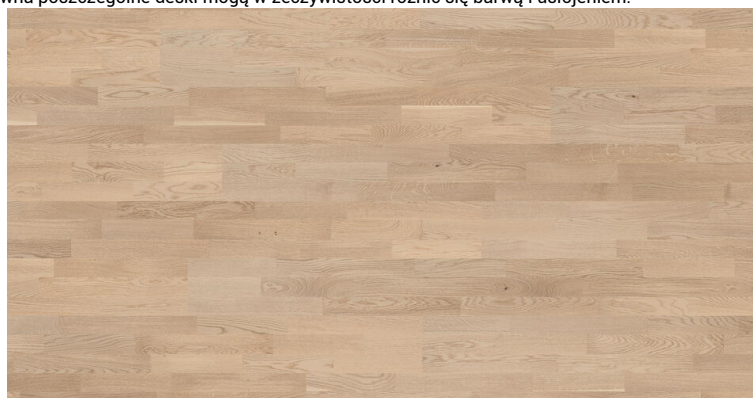
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870079
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	39 / 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)	0.11	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."



Professional - Dąb ROBUST TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870080
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Ekspresyjny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	33 / 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."



Professional - Dąb ROBUST WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870081
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
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)	0.11	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."



Professional - JESION CONTRAST TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7965016
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Ekspresyjny
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
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 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

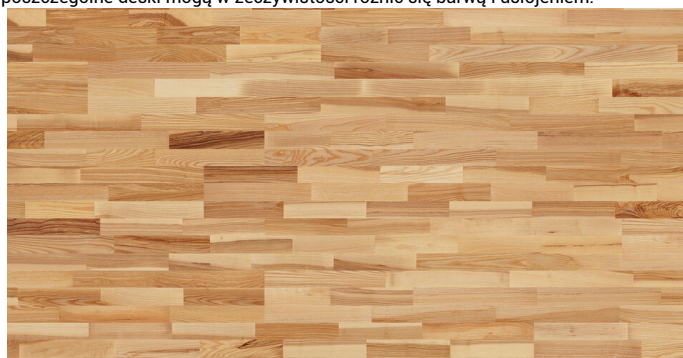
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	4	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT m 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."



Professional - JESION CONTRAST WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

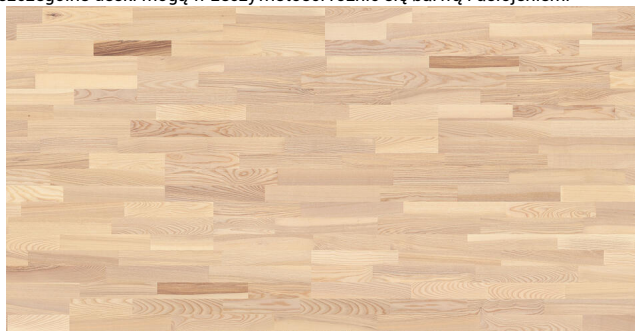
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7965017
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Ekspresyjny
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
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 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."



Professional - JESION NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7965018
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	58 / 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."



Professional - JESION NATURE WHITE TRES (3-strip)

Dane techniczne

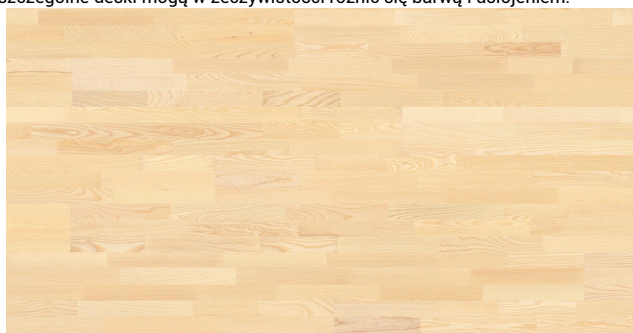
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7965019
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Fraxinus Angustifolia
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
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 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."



Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8721007
Format	Panel 194 x 2027 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,36 m ²
m ² /paleta	94,4 m ²
Waga netto	7,4 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0106
Numer EPD	EPD-IES-0026262
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-4,0942 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	26 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

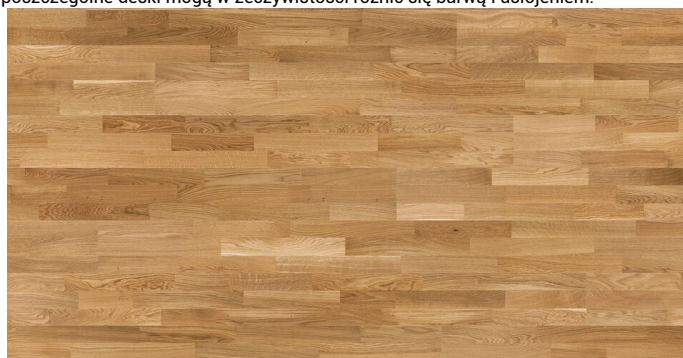
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."



Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8722014
Format	Panel 194 x 2027 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier Proteco
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,36 m ²
m ² /paleta	94,4 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	27 / 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
Wynik testu Tabera	4000	EN 13696
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."



Professional - Dąb NATURE TRES 2027 (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8722015
Format	Panel 194 x 2027 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	2,36 m ²
m ² /paleta	94,4 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	26 / 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
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
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."

