

Pure

Dane techniczne



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 szorstkowaną 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 z twardym lakierowoskiem

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

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

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
Pure - Dąb NATURE MIDIPLANK (1-strip)	41016012	8
Pure - Dąb ROBUST PLANK (1-strip)	7876126	9
Pure - Dąb ROBUST PLANK (1-strip)	7876127	10
Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)	7876131	11
Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)	7876132	12
Pure - Dąb RUSTIC PLANK (1-strip)	7876957	13
Pure - Dąb RUSTIC PLANK (1-strip)	7876958	14
Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)	7878911	15
Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)	7878912	16
Pure - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)	7879003	17
Pure - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)	7879004	18
Pure - BUK NATURE TRES (3-strip)	7930003	19
Pure - JESION NATURE TRES (3-strip)	7969008	20
Pure - SOSNA TRES (3-strip)	8540002	21
Pure - Dąb RUSTIC TRES (3-strip)	8723021	3
Pure - Dąb NATURE TRES (3-strip)	8723923	4
Pure - Dąb NATURE TRES (3-strip)	8723924	5
Pure - Dąb NATURE DUOPLANK (2-strip)	8727002	6
Pure - Dąb RUSTIC DUOPLANK (2-strip)	8727003	7

Pure - Dąb NATURE MIDIPLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41016012
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	Spokojny
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	33 / 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."



Pure - Dąb ROBUST PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876126
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	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	30 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

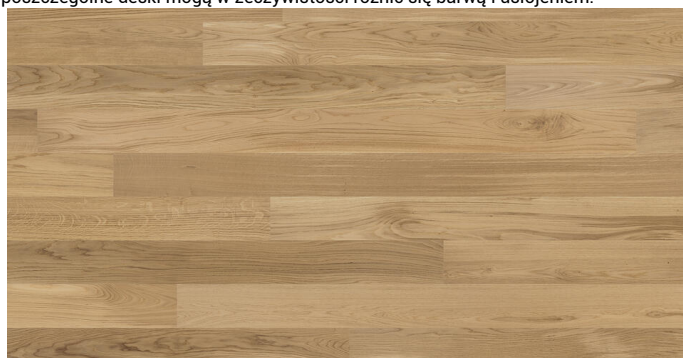
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb ROBUST PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876127
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	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	30 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

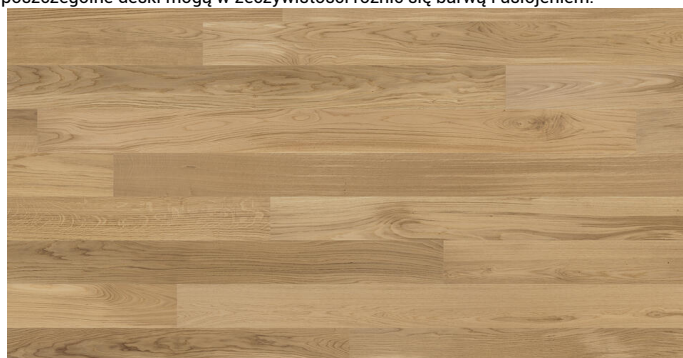
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876131
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	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	33 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

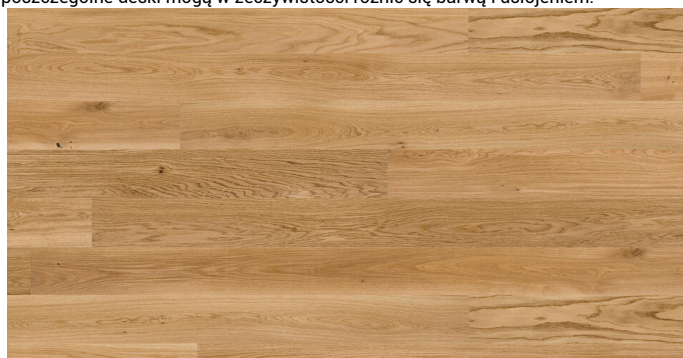
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876132
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	33 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

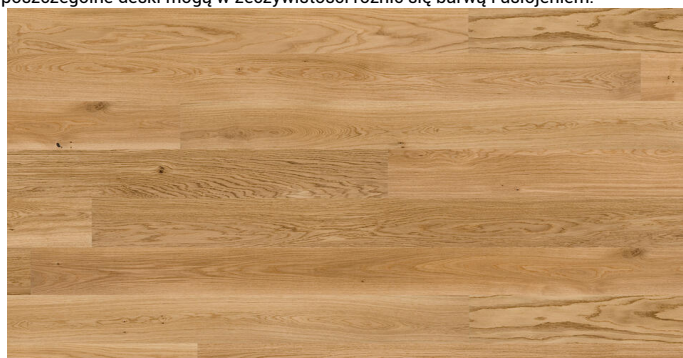
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb RUSTIC PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876957
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	28 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

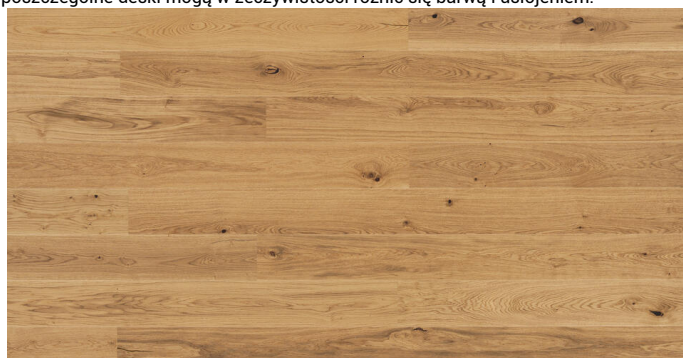
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb RUSTIC PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876958
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	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	28 / 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."



Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7878911
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	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	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	33 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

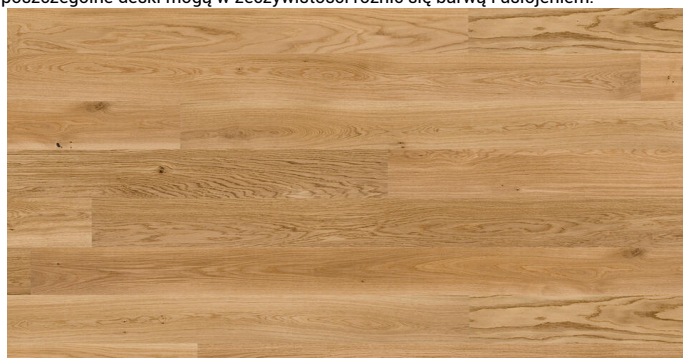
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb NATURE PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7878912
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	Spokojny
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	33 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

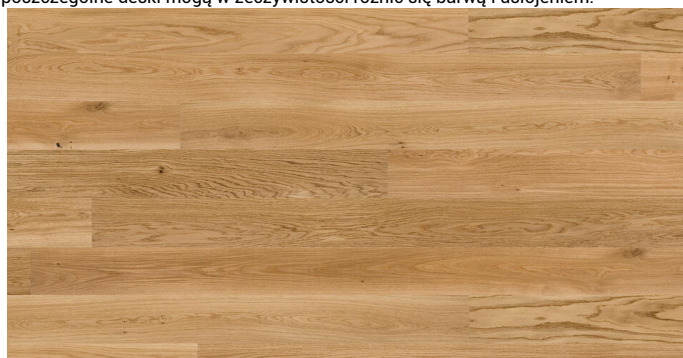
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7879003
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	28 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

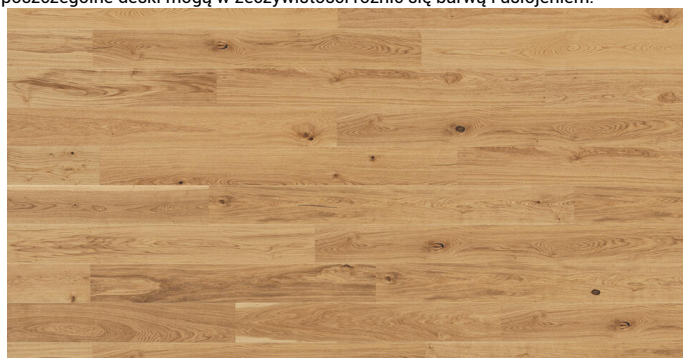
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7879004
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	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,51 m ²
m ² /paleta	87,85 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	28 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

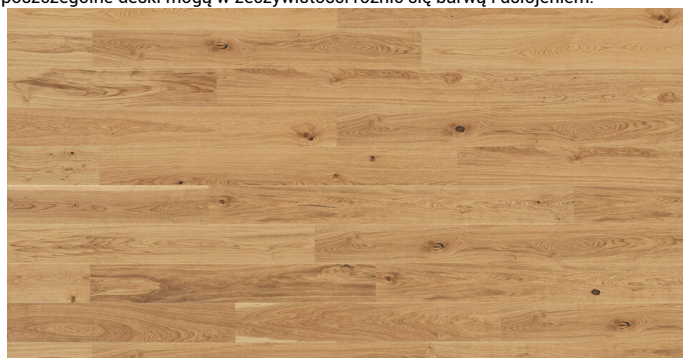
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Pure - BUK NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7930003
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
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,6 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Fagus Sylvatica
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	30 / 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)	3.8	(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	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."



Pure - JESION NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7969008
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	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)	0.104	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."



Pure - SOSNA TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8540002
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
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,3 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Betula Pendula
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	45 / 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)	2.6	(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	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."



Pure - Dąb RUSTIC TRES (3-strip)

Dane techniczne

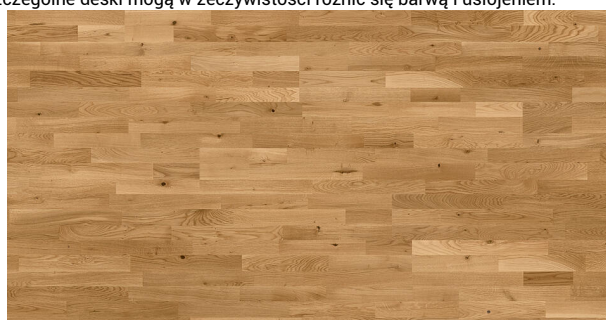
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723021
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Fazowanie krawędzi	Nie
Grubość warstwy użytkowej	2,5 mm
Grubość całkowita	13 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	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	30 / 8

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
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."



Pure - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723923
Format	Panel 194 x 2281 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	2,66 m ²
m ² /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	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."



Pure - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8723924
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 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."



Pure - Dąb NATURE DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727002
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
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /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	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."



Pure - Dąb RUSTIC DUOPLANK (2-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	8727003
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	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)	0.104	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."

