

Grace

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 lakierowanych, Odświeżacz do podłóg lakierowanych

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

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
Grace - Dąb CENTURY (Splot koszykowy)	7806019	3
Grace - Dąb ERA (Splot koszykowy)	7806020	4
Grace - Dąb NATURE TRES (3-strip)	7870073	5
Grace - Dąb SOFT SKIN TRES (3-strip)	7870074	6
Grace - Dąb WHITE LACE TRES (3-strip)	7870075	7
Grace - Dąb WHITE CANVAS TRES (3-strip)	7870076	8
Grace - Dąb SOFT SKIN PLANK (1-strip)	7876123	9
Grace - Dąb WHITE CANVAS PLANK (1-strip)	7876124	10
Grace - Dąb GREY CHIFFON PLANK (1-strip)	7876125	11
Grace - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)	7877067	12
Grace - Dąb WHITE LACE PLANK XT (1-strip)	7877068	13
Grace - Dąb BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)	7877069	14

Grace - Dąb CENTURY (Splot koszykowy)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806019
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,34 m ²
m2/paleta	81,9 m ²
Waga netto	9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0123
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	27 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	4 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."



Grace - Dąb ERA (Splot koszykowy)

Dane techniczne

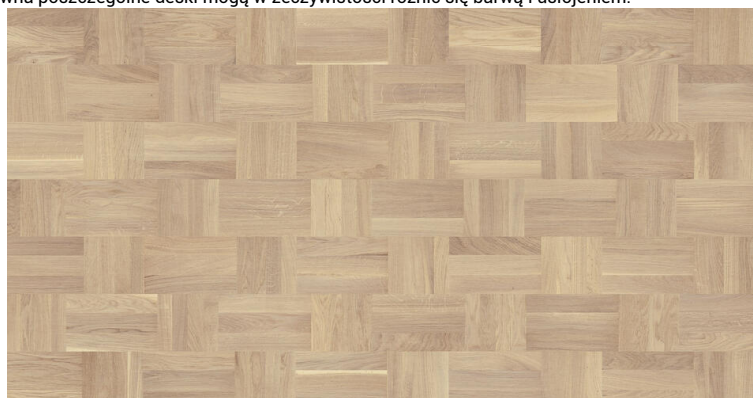
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806020
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,34 m ²
m2/paleta	81,9 m ²
Waga netto	9 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0123
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	39 / 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)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	4 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."



Grace - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870073
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
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	7,9 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0146
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	25 / 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."



Grace - Dąb SOFT SKIN TRES (3-strip)

Dane techniczne

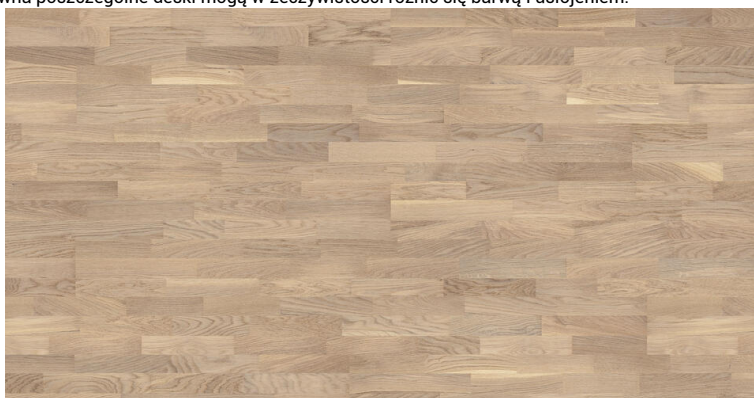
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870074
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0146
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	40 / 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."



Grace - Dąb WHITE LACE TRES (3-strip)

Dane techniczne

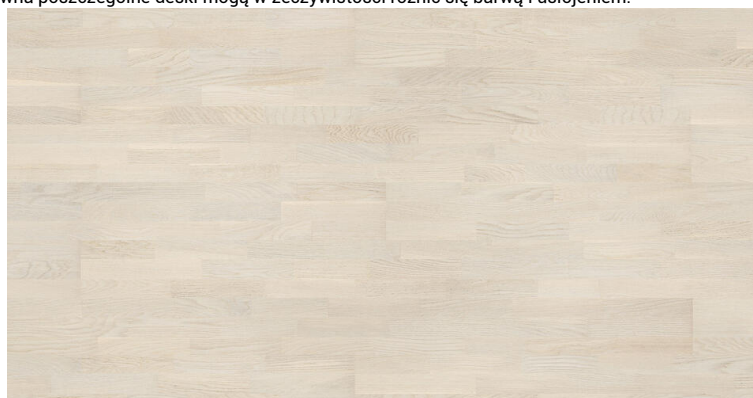
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870075
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,66 m ²
m2/paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0146
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	56 / 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."



Grace - Dąb WHITE CANVAS TRES (3-strip)

Dane techniczne

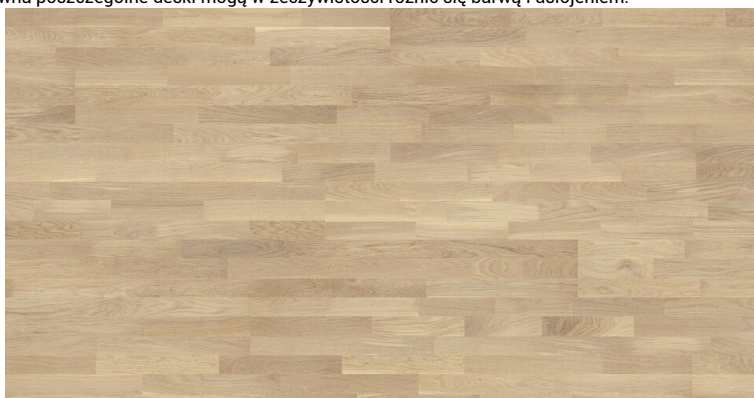
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7870076
Format	Panel 194 x 2281 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	14 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m ² /opakowanie	2,66 m ²
m ² /paleta	93,1 m ²
Waga netto	7,9 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0190-0146
Numer EPD	S-P-06627
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-1,44 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 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."



Grace - Dąb SOFT SKIN PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876123
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	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	40 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

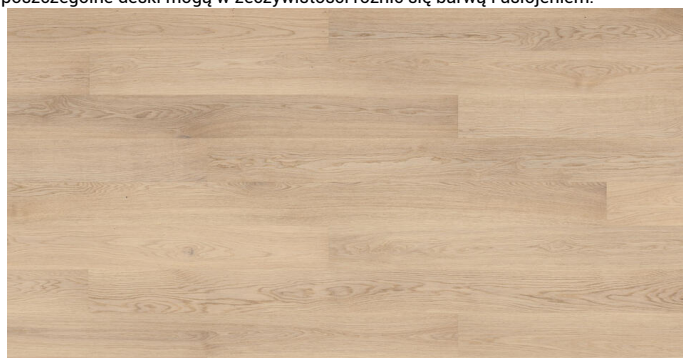
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.11	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."



Grace - Dąb WHITE CANVAS PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876124
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	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	41 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

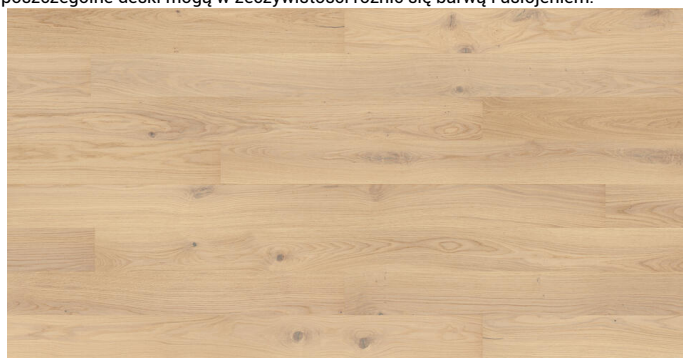
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Grace - Dąb GREY CHIFFON PLANK (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7876125
Format	Panel 162 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	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	36 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

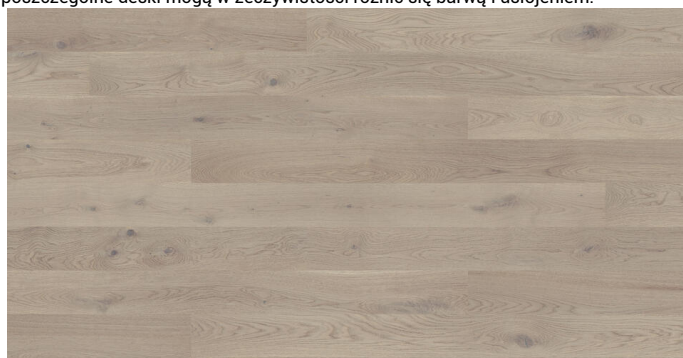
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Grace - Dąb RUSTIC PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877067
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	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	32 / 5

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

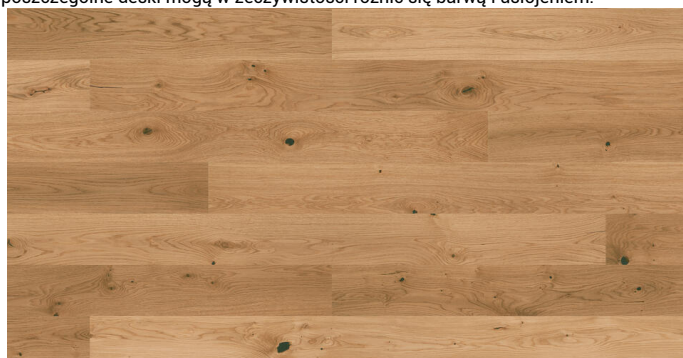
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT 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)	0.11	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."



Grace - Dąb WHITE LACE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877068
Format	Panel 190 x 2200 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	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	57 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

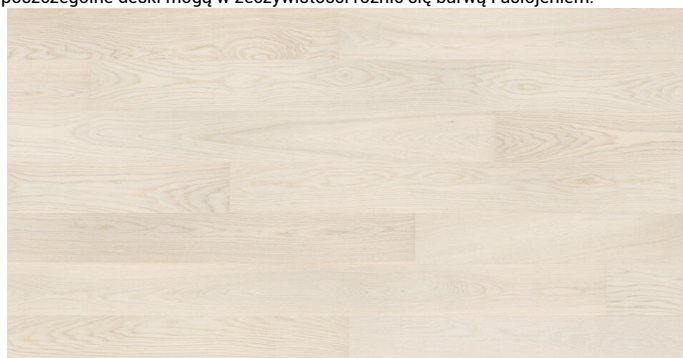
Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Redukcja dźwięków ΔL w w dB z 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Opór cieplny - sama deska (RT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



Grace - Dąb BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7877069
Format	Panel 190 x 2000 mm
Wzór	(1-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco ExtraMatt
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	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
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	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 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."

