

# NOBLE

## Dane techniczne



### INSTALACJA

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

### KONSERWACJA

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

---

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

---

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
NOBLE - Dąb RETRO (Splot koszykowy)	7806007	<a href="#">3</a>
NOBLE - Dąb SCANDINAVIA (Splot koszykowy)	7806008	<a href="#">4</a>
NOBLE - Dąb ART DECO (Splot koszykowy)	7806009	<a href="#">5</a>
NOBLE - Dąb WASA (Splot koszykowy)	7806010	<a href="#">6</a>
NOBLE - Dąb SOHO (Duża mozaika)	7806012	<a href="#">7</a>
NOBLE - Dąb BRONX (Duża mozaika)	7806017	<a href="#">8</a>
NOBLE - Dąb CLASSIC (Splot koszykowy)	7806018	<a href="#">9</a>
NOBLE - Dąb BROOKLYN (Duża mozaika)	7806903	<a href="#">10</a>

# NOBLE - Dąb RETRO (Splot koszykowy)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806007
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier Proteco
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,34 m <sup>2</sup>
m2/paleta	81,9 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	25 / 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)	0.132	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
Wynik testu Tabera	4000	EN 13696
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."



# NOBLE - Dąb SCANDINAVIA (Splot koszykowy)

## Dane techniczne

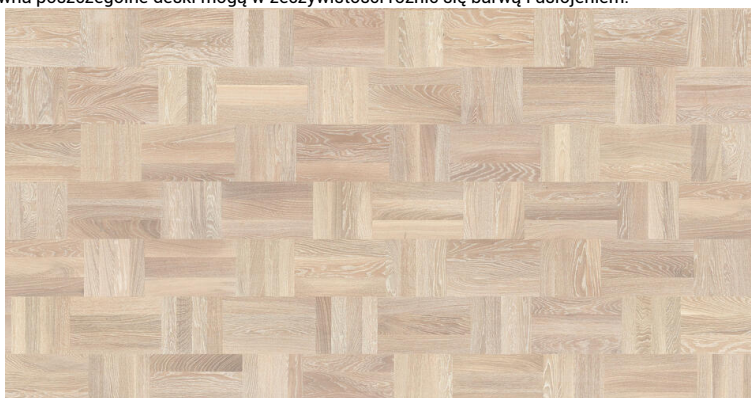
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806008
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	81,9 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	42 / 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 <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> 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."



# NOBLE - Dąb ART DECO (Splot koszykowy)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806009
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,34 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	81,9 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> 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."



# NOBLE - Dąb WASA (Splot koszykowy)

## Dane techniczne

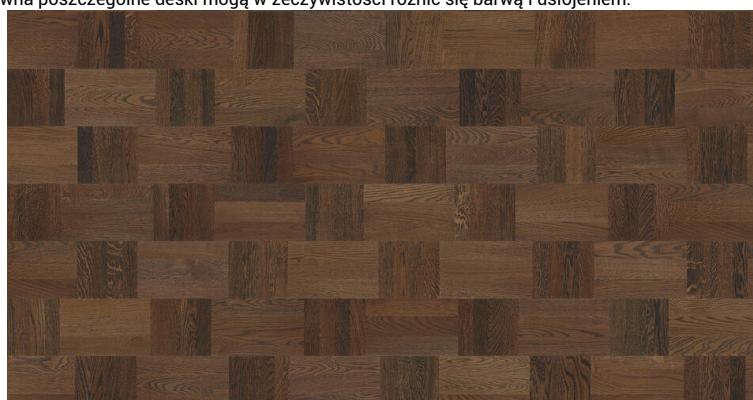
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806010
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,34 m <sup>2</sup>
m2/paleta	81,9 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	10 / 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."



# NOBLE - Dąb SOHO (Duża mozaika)

## Dane techniczne

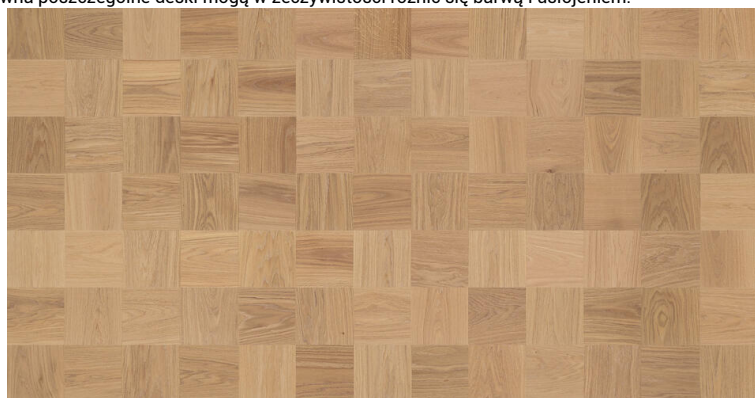
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806012
Format	Panel 190 x 2280 mm
Wzór	(Duża mozaika)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,6 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	91 m <sup>2</sup>
Waga netto	9 kg
Charakter	Spokojny
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> 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."



# NOBLE - Dąb BRONX (Duża mozaika)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806017
Format	Panel 190 x 2280 mm
Wzór	(Duża mozaika)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,6 m <sup>2</sup>
m2/paleta	91 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	19 / 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)	0.132	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."



# NOBLE - Dąb CLASSIC (Splot koszykowy)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806018
Format	Panel 192 x 2028 mm
Wzór	(Splot koszykowy)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m2/opakowanie	2,34 m <sup>2</sup>
m2/paleta	81,9 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	28 / 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)	0.132	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."



# NOBLE - Dąb BROOKLYN (Duża mozaika)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7806903
Format	Panel 190 x 2280 mm
Wzór	(Duża mozaika)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	16 mm
Ilość szt. w opakowaniu	6
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,6 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	91 m <sup>2</sup>
Waga netto	9 kg
Charakter	Spokojny
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 <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
wartość LRV	46 / 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 <sup>2</sup> K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m <sup>2</sup> 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."

