

Kolekcja 2022/23

PODŁOGI LAMINOWANE

Doskonała
jakość
w każdym
detalu



Odporność na ścieranie

Dzięki twardej, uszczelnionej powierzchni produkty o klasie ścieralności AC4 i AC5 doskonale sprawdzają się nawet w intensywnie użytkowanych pomieszczeniach.



Realistyczna struktura

Struktura synchroniczna sprawia, że sęki i słoje, są nie tylko widoczne, ale także wyczuwalne jak w prawdziwym drewnie.



Szczelny system zamków

Dopasowany system zamków zapobiegający gromadzeniu się kurzu i brudu między panelami.



Najwyższa jakość

Nasze podłogi laminowane spełniają najbardziej surowe normy w zakresie produkcji i objęte są 20-letnią gwarancją.

 **Tarkett**

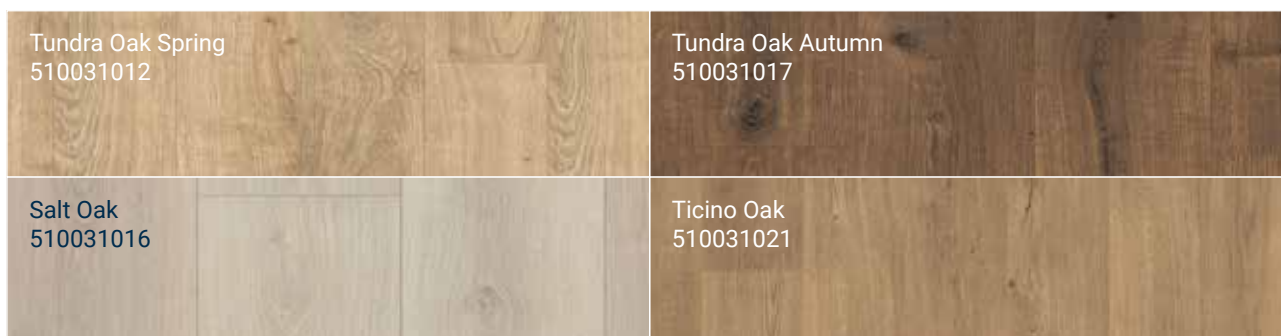
DAŻENIE DO DOSKONAŁOŚCI

W Tarkett staramy się przyczyniać do zdrowia ludzi poprzez podnoszenie standardu powietrza w pomieszczeniach. To niezawodna jakość i dobre samopoczucie dostosowane do każdego stylu pomieszczenia. Jesteśmy zaangażowani w tworzenie przestrzeni, które są dobre dla ludzi i dla planety, każdego dnia.

Podłogi laminowane Tarkett oferują bardzo dużą różnorodność. Drukowane projekty dają olbrzymie możliwości miksowania i dopasowywania wzorów oraz odcieni drewna. Dzięki 20 wzorom, 3 formatom paneli i 2 rodzajom fazowania, nasza kolekcja to odpowiedni wybór do Twojego wnętrza.

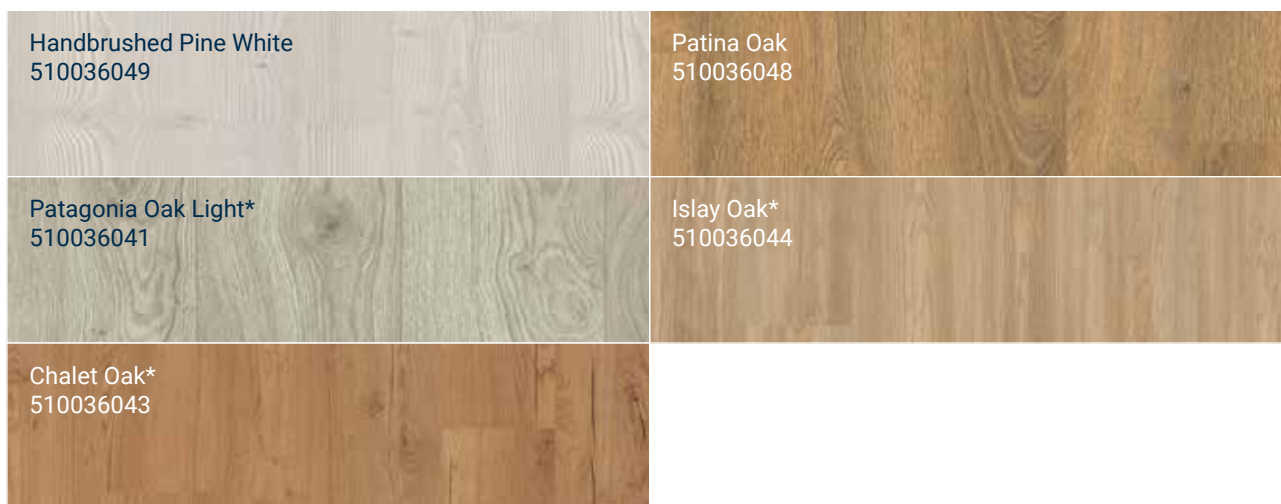
Essentials 832

Wymiary: 1292 x 193 x 8 mm | Klasa użytkowa: 32 | Klasa ścieralności: AC4 | Fazowanie: 4V
8 paneli/opakowanie | 1,995 m²/opakowanie | 60 opakowań/paleta | 119,7 m²/paleta



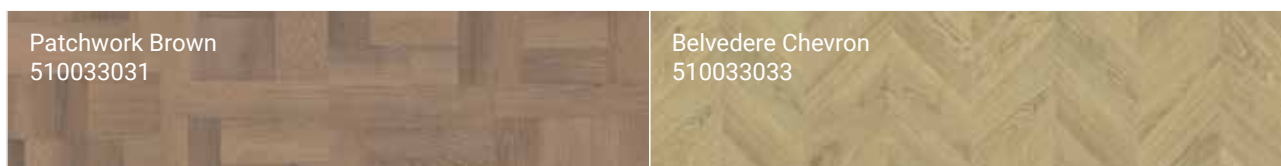
Woodstock 832

Wymiary: 1292 x 193 x 8 mm | Klasa użytkowa: 32 | Klasa ścieralności: AC4 | Fazowanie: 4V, 0V*
8 paneli/opakowanie | 1,995 m²/opakowanie | 60 opakowań/paleta | 119,7 m²/paleta



Woodstock XL 832

Wymiary: 1292 x 327 x 8 mm | Klasa użytkowa: 32 | Klasa ścieralności: AC4 | Fazowanie: 0V
6 paneli/opakowanie | 2,535 m²/opakowanie | 40 opakowań/paleta | 101,4 m²/paleta

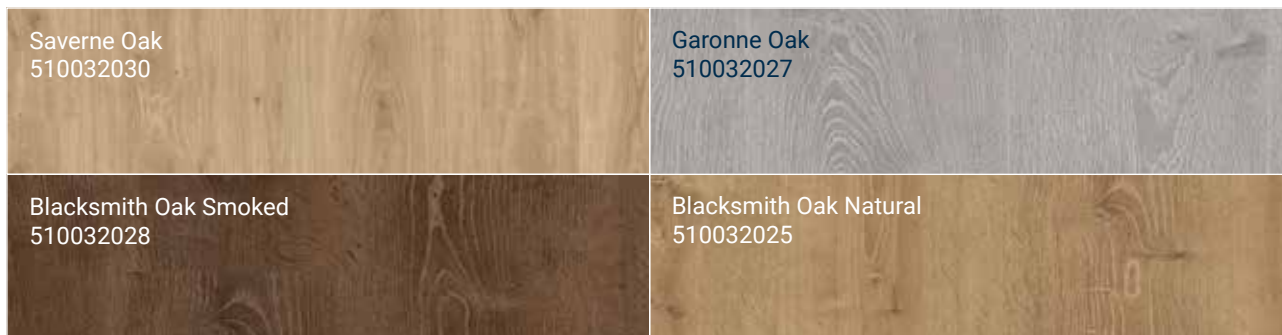


PIĘKNO I FUNKCJONALNOŚĆ

- Projekty Tarkett charakteryzują się szeroką gamą wykończeń i faktur, od głębokich wytłoczeń po delikatne efekty w matowym, jedwabistym lub błyszczącym połysku.
- Warstwa dekoracyjna wydrukowana w wysokiej rozdzielczości wiernie odzwierciedla wygląd prawdziwego drewna.
- 2 rodzaje fazowania, które pomogą Ci stworzyć różne style wystroju.
- Dostępne w 3 różnych formatach dla zapewnienia pełnej elastyczności projektowania.
- Rdzeń o dużej gęstości zapewnia doskonałą odporność na uderzenia i może wytrzymać nawet intensywne użytkowanie domowe w trudnych warunkach, takich jak kuchnia.
- Warstwa wierzchnia chroniąca powierzchnię przed zarysowaniem i blaknięciem. Odporna na zabrudzenia powierzchnia z żywicy melaminowej to doskonała bariera przed rozwojem lub rozprzestrzenianiem się zarazków.
- Szczelny system zamków zapobiegający gromadzeniu się kurzu i brudu między panelami.

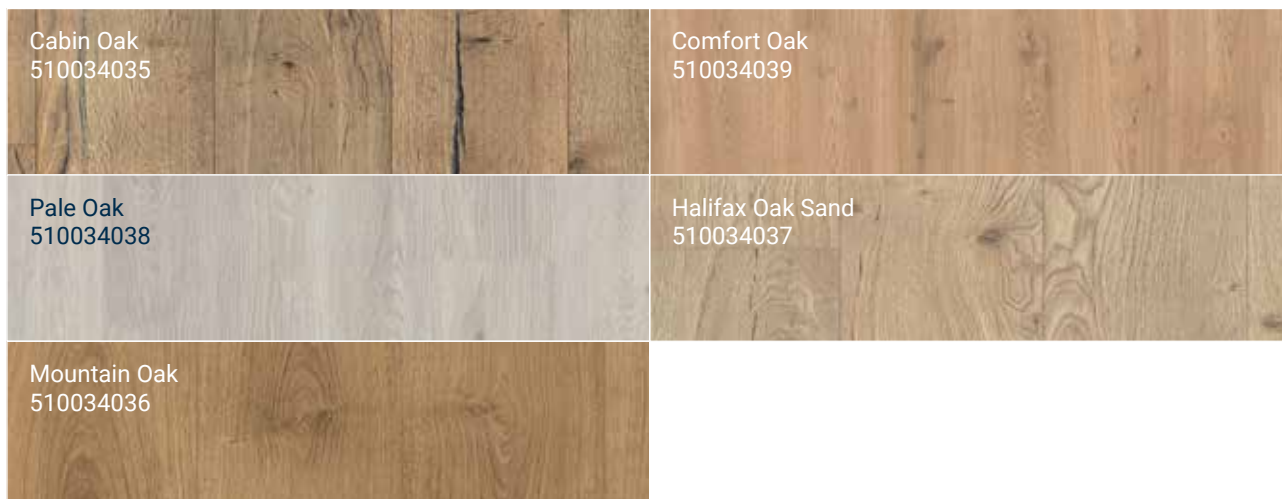
Woodstock XL 1032

Wymiary: 2050 x 246 x 10 mm | Klasa użytkowa: 32 | Klasa ścieralności: AC4 | Fazowanie: 4V
5 paneli/opakowanie | 2,522 m²/opakowanie | 33 opakowań/paleta | 83,226 m²/paleta



Woodstock PRO 833

Wymiary: 1292 x 193 x 8 mm | Klasa użytkowa: 33 | Klasa ścieralności: AC5 | Fazowanie: 4V
8 paneli/opakowanie | 1,995 m²/opakowanie | 60 opakowań/paleta | 119,7 m²/paleta



Dane techniczne	Norma	Essentials 832	Woodstock 832	Woodstock XL 832	Woodstock XL 1032	Woodstock PRO 833
Klasyfikacja						
Typ pokrycia podłogowego	EN 13329	Laminowane pokrycie podłogowe				
Klasyfikacja komercyjna	EN 13329	32 - ogólne				33 - intensywne
Gęstość rdzenia HDF	EN 323	900 kg/m ³				
Charakterystyka						
Grubość całkowita	EN 13329 - annex A	8 mm			10 mm	8 mm
Sposób instalacji	-	Click				
Charakterystyka						
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0078-DoP-2021-08	0132-0078-DoP-2021-08	0132-0078-DoP-2021-08	0132-0078-DoP-2021-08	0132-0078-DoP-2021-08
Reakcja na ogień	EN 14041	C _s -s1				
Antypoślizgowość	EN 14041	Klasa DS ($\mu \geq 0,30$)				
Antystatyczność	EN 14041	≤ 2 kV antystatyczne				
Opór cieplny	EN 14041	$\leq 0,15$ m ² K/W				
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041	< 5 ppm				
Emisja formaldehydu	EN 14041	E1				
Właściwości techniczne						
Odporność na ścieranie	EN 13329, annex E	AC4				AC5
Odporność na uderzenie Dużej Piłki	EN 13329, annex H	≥ 750 mm				
Odporność na uderzenie Małej Piłki	EN 13329, annex H	≥ 12 N				
Odporność na plamy – gr. 1 i 2	EN 438	Poziom 5				
Odporność na plamy – gr. 3	EN 438	Poziom 4				
Odporność na nogi krzeseł	ISO 16581	Brak uszkodzeń				
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń				
Spęcznienie na grubość	ISO 24336	≤ 18 %				
Trwałość kolorów	EN 13329	≥ 4				
Wytrzymałość warstw	EN 13329	$\geq 1,25$ N/mm ²				
Aspekt środowiskowy						
Certyfikat emisyjności	-	A+				
PEFC	-	Tak				
Klasa emisyjności RTS	-	M1				
Zgodność z Carb II	-	Tak				
Kolory						
Kolory	-	4	5	2	4	5
Gwarancja						
Użytkowanie mieszkaniowe	-	20 lat				25 lat
Użytkowanie komercyjne	-	5 lat				

Podkłady



Tarkofoam II

- 2 mm polietylenowa pianka
- Bez dodatku freonu
- Koryguje nierówności podłogi
- Izolacja akustyczna (17 dB) i cieplna
- Montaż pływający na odpowiednich podłożach: płyta wiórowa, istniejące podłogi drewniane
- Rolki 15 m² (8790314)
- Rolki 70 m² (8790315)



Tarkoflex II

- 2 mm polietylenowa pianka z ochroną przed wilgocią
- Bez dodatku freonu
- Koryguje nierówności podłogi
- Bariera wilgoci do 90% wilgotności względnej (RH)
- Izolacja akustyczna (17 dB) i cieplna
- Rolki 15 m² (8790312)
- Rolki 70 m² (8790316)

W przypadku pytań dotyczących oferty produktowej zapraszamy do kontaktu z przedstawicielem handlowym Tarkett.

www.tarkett.pl | www.facebook.com/TarkettPolska

