

# Kolekcja 2020

LUKSUSOWE PŁYTKI WINYLOWE



zdrowy  
dom

Zdrowa  
przestrzeń  
dla Twoich  
pasji

 **Tarkett**



## Spis treści

Dla każdego wnętrza, w którym dużo się dzieje	5
Poznaj panele i płytki winylowe	6
Jak wybrać najlepsze panele i płytki winylowe?	7
W trosce o ludzi i planetę	9
Starfloor Click Ultimate 55 i 55 <sup>PLUS</sup>	12
Starfloor Click Ultimate 30	20
Starfloor Click 55 i 55 <sup>PLUS</sup>	28
Starfloor Click 30 i 30 <sup>PLUS</sup>	44
Przegląd kolekcji	60
Akcesoria	62
Instalacja paneli Starfloor Click	64



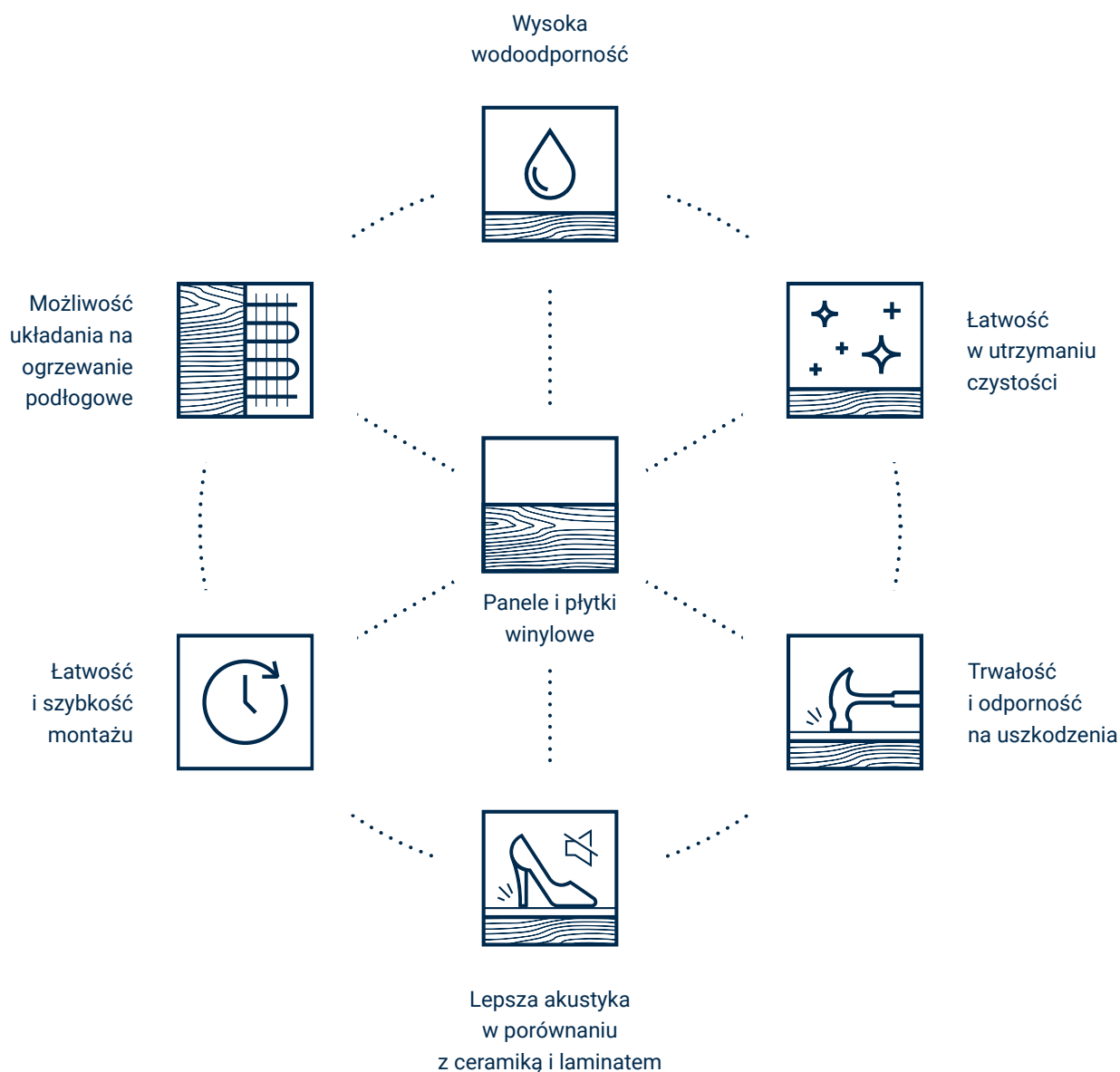




# Dla każdego wnętrza, w którym dużo się dzieje

Poszukujesz bezpiecznej i wytrzymałej podłogi do domu lub biura? Wybierz sprawdzone rozwiązania, zachwycające niezwykłą trwałością i komfortem użytkowania.

Panele i płytki winylowe są w pełni wodoodporne – idealnie sprostają wymaganiom pomieszczeń, w których woda jest codziennością, czyli w kuchni, łazience czy pralni. Nie nasiąkają wodą, nie ulegają deformacji i wybrzuszeniom oraz, co niezwykle istotne, nie sprzyjają rozwojowi pleśni i grzybów. Zapewniają komfort bezproblemowego użytkowania i utrzymania w czystości oraz zdecydowanie lepsze warunki akustyczne niż podłogi laminowane. Świetnie przewodzą ciepło, dlatego z powodzeniem mogą być układane na ogrzewaniu podłogowym, bez obaw o jego efektywność.

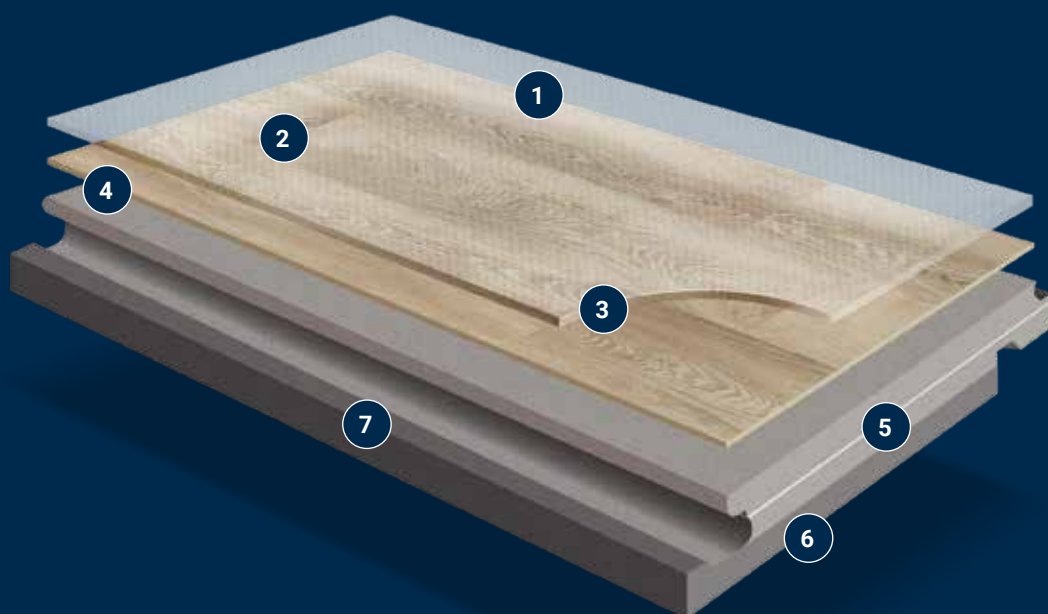


# Poznaj panele i płytki winylowe

## Niezwykła wytrzymałość, nieograniczone aranżacje

Myślimy: trwała podłoga, mówimy: panele winylowe (LVT – Luxury Vinyl Tiles). Dzięki ekstremalnej odporności na ścieranie oraz uderzenia, podłogi winylowe doskonale sprawdzą się nawet w najintensywniej użytkowanych wnętrzach. Zastosowane do produkcji surowce sprawiają, że podłogi winylowe renomowanych producentów z powodzeniem mogą być montowane nie tylko w domach, ale i w obiektach użyteczności publicznej. Wszystko to sprawia, że panele winylowe stanowią genialną alternatywę dla paneli laminowanych oraz drewna.

Obecnie na rynku wyróżniamy dwa podstawowe typy paneli LVT – tradycyjne oraz sztywne (ang. rigid). Niezależnie od typu, kluczową cechą tych podłóg jest warstwowa konstrukcja, dzięki której możliwe jest osiągnięcie pożądanych parametrów.



- 1 .....  
Warstwa twardego, odpornego na zarysowania poliuretanu
- 2 .....  
Tłoczenie powierzchni zapewniające naturalny wygląd
- 3 .....  
Transparentna warstwa winylu
- 4 .....  
Fotorealistyczna warstwa dekoracyjna
- 5 .....  
Rdzeń wzmocniony włóknem szklanym
- 6 .....  
Warstwa stabilizująca (opcjonalnie zintegrowana z podkładem akustycznym)
- 7 .....  
Zamek z systemem Click



# Jak wybrać najlepsze panele i płytki winylowe?

Wybierając panele winylowe warto przyjrzeć się kilku istotnym parametrom zapewniającym trwałość i funkcjonalność zamontowanej podłogi.



## Klasa użyteczności

Panele o najwyższej klasie użyteczności, dla zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, oznaczone są odpowiednio cyframi 23 i 33. Ze względu na intensywność eksploatacji – wynikającą nie tylko z dużego natężenia ruchu, ale także częstego kontaktu z wodą – panele o wysokiej klasie użyteczności należy montować np. w kuchni czy w przedpokoju.



## Antypoślizgowość

Wysoka odporność na poślizg to istotny parametr, od którego zależy bezpieczeństwo użytkowników. Antypoślizgowość paneli LVT określa się zgodnie z normą DIN 51130 i powinna być w klasie co najmniej R9. Klasa antypoślizgowości zależy od struktury warstwy wierzchniej panelu oraz materiału jej wykończenia.



## Ognioodporność

Niezwykle istotna klasyfikacja pod względem trudnopalności opisuje zachowanie produktu w przypadku kontaktu z ogniem. B<sub>fl</sub>-s1 to klasa najbezpieczniejszych paneli, klasa C<sub>fl</sub>-s1 jest normą dopuszczającą panele do użytkowania.



## Tłumienie hałasu

Komfort użytkowania podłogi to również komfort akustyczny. Im wyższa, podana w dB, wartość współczynnika redukcji dźwięków  $\Delta L_w$  tym lepiej.



## LZO i obecność ftalanów

Brak obecności szkodliwych ftalanów i niski współczynnik LZO (Lotnych Związków Organicznych) to zdrowy mikroklimat w pomieszczeniach.

.....

**Komfort i bezpieczeństwo to dla nas priorytet. Dlatego wszystkie panele winylowe Tarkett są niezwykle odporne i funkcjonalne, a ich doskonałe parametry zapewniają przyjemność codziennego użytkowania.**

Od 135 lat tworzymy  
zdrową przestrzeń  
w tysiącach domów.

Cechami pożądanymi przez użytkownika paneli winylowych są ich trwałość, wodoodporność oraz piękne, naturalne wzornictwo. Warto jednak zwrócić uwagę również na aspekt zdrowia, który określa się dwoma podstawowymi parametrami: zawartością ftalanów oraz emisją Lotnych Związków Organicznych.

Obecnie wszystkie produkty winylowe Tarkett są w 100% pozbawione ftalanów. Plastyfikatory, które wykorzystujemy w procesie produkcji, są na tyle bezpieczne, że spełniają wymogi zastosowania w tak wymagających produktach, jak pojemniki na żywność oraz certyfikowane zabawki dla dzieci.

Kwestią równie istotną dla zapewnienia zdrowej przestrzeni jest jakość powietrza wynikająca z obecności Lotnych Związków Organicznych (LZO, eng. VOC). W Europie emisję LZO z materiałów budowlanych i elementów wyposażenia wnętrz bada się zgodnie z metodyką zawartą w normach ISO 16000. Traktując zdrowie jako priorytet postanowiliśmy zredukować emisję LZO znacznie poniżej norm europejskich. Podłogi winylowe Tarkett emitują od 10 do 100 razy mniej LZO niż wymaga od nas prawo.

**135** lat pięknych  
przestrzeni



Przyjazne  
i zdrowe  
podłogi dla  
pięknych  
wnętrz





# W trosce o ludzi i planetę

W Tarkett wierzymy, że w atmosferze współpracy można wywrzeć pozytywny wpływ na ludzi i planetę. Naszym celem jest dostarczanie wysokiej jakości produktów, a głównym priorytetem troska o obecne i przyszłe pokolenia.



## Projektujemy dla życia

90% naszego czasu spędzamy w pomieszczeniach zamkniętych – pracując, ucząc się i odpoczywając.

W Tarkett pomagamy tworzyć zdrowe, bezpieczne i przyjazne człowiekowi wnętrza, projektując wysokiej jakości, zrównoważone produkty. Staramy się wybierać tylko takie materiały, które można odzyskać, poddać recyklingowi i wykorzystać jako nowy produkt. Podążając za filozofią projektowania Cradle-to-Cradle®, tworzymy nasze produkty w sposób, który pomaga chronić zasoby naturalne i przeciwdziałać zmianom klimatycznym.



## Zamykamy pętlę

Dzięki programowi ReStart® pomagamy naszym klientom efektywnie gospodarować odpadami, przyczyniając się jednocześnie do ograniczenia zużycia globalnych zasobów naturalnych i chroniąc środowisko.

Poddajemy recyklingowi ścinki i inne pozostałości z naszej produkcji, przekształcając je w nowe, wysokiej jakości produkty.

Wspólnie zamykamy pętlę gospodarki o obiegu zamkniętym.



## Napędzamy współpracę

Globalne wyzwania związane ze zrównoważonym rozwojem wymagają współpracy i partnerstwa pomiędzy przemysłem i łańcuchami dostaw. Zachęcamy naszych klientów i partnerów biznesowych, aby przyłączyli się do nas w działaniach na rzecz pozytywnych zmian. W przejrzysty sposób informujemy o postępach w zakresie zrównoważonego rozwoju i dostarczamy jasnych informacji na temat naszych produktów i dalszych planów.

## Doing Good. Together

Każdy dzień jest okazją do zrobienia czegoś dobrego dla planety i drugiego człowieka.



Starfloor Click Ultimate 55 i 55<sup>PLUS</sup>



Starfloor Click Ultimate 30





Starfloor Click 55 i 55<sup>PLUS</sup>



Starfloor Click 30 i 30<sup>PLUS</sup>



**zdrowy  
dom**

Nadzwyczajna  
wytrzymałość  
i akustyka



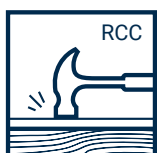


# Starfloor Click Ultimate 55 i 55<sup>PLUS</sup>



## Zintegrowany podkład akustyczny

Technologia Soundblock – zintegrowany z panelami podkład akustyczny zapewniający redukcję dźwięków o 19dB.



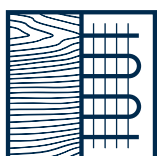
## RIGID LVT | Odporne na uderzenia

Technologia Rigid Composite Core (RCC) – sztywny rdzeń kompozytowy zapewniający szczególnie wysoką odporność, umożliwiającą intensywne eksploataowanie.



## Wodoodporne

Konstrukcja oraz powłoka zapewniające wysoką odporność na działanie wody.



## Na ogrzewanie podłogowe

Możliwość stosowania na systemach ogrzewania podłogowego wbudowanych w wylewkę.



## Szybki montaż

Możliwość instalacji na płytkach ceramicznych o szerokości fugi do 8mm. Łatwy i szybki montaż dzięki nowemu systemowi zatrzaskowemu I4F.



## Przyjazne alergikom

Najniższa emisja lotnych związków organicznych – 10-krotnie niższa od wymagań rygorystycznych norm europejskich.



## Bez szkodliwych ftalanów

Technologia w 100% wolna od ftalanów, bazująca na bezpiecznych plastyfikatorach stosowanych także w pojemnikach na żywność i zabawkach dla dzieci.



## 20 lat gwarancji

Do użytku mieszkaniowego.



Sprawdź pełną ofertę podłóg z kolekcji Starfloor Click Ultimate







Grey 35992001  
Listwa 26643001



Beige 35992002  
Listwa 26643002



White 35992003  
Listwa 26643003



## Stylish Oak

Natural 35992000  
Listwa 26643000  
Wymiary 17,8 x 121,3cm



Natural 35992005  
Listwa 26643005



Brown 35992006  
Listwa 26643006



## Bleached Oak

Grege 35992004  
Listwa 26643004  
Wymiary 17,8 x 121,3cm



## Bohemian Pine

White 35991010  
Listwa 26643010  
Wymiary 17,8 x 121,3cm





Natural 35992007  
Listwa 26643007



Brown 35992008  
Listwa 26643008



## Weathered Oak

Anthracite 35992009  
Listwa 26643009  
Wymiary 17,8 x 121,3cm



### **Timeless Concrete**

Light Grey 35993020  
Listwa 26643020  
Wymiary 30 x 60cm

Anthracite 35993021  
Listwa 26643021



### **Old Stone**

Anthracite 35993023  
Listwa 26643023  
Wymiary 30 x 60cm

Klasyfikacja	Standard	Starfloor Click Ultimate 55 i 55 <sup>PLUS</sup>
Typ pokrycia	EN ISO 10581	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	Klasa
	Mieszkaniowa	23
	Komercyjna	31
	Przemysłowa	42
Charakterystyka		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	6,50mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	11,30kg/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Ultimate
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,15mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,15%
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B <sub>f</sub> -s1
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,05m <sup>2</sup> K/W
Opór elektryczny	EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2 kV
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 19dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (L <sub>n,e,w</sub> < 85dB)
Oddziaływanie nóżek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 846 Part C	≤ 1mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Odporność wybarwień na światło	-	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	-	Maksymalnie 27°C
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Zawartość ftalanów	-	Wolne od ftalanów
Kolory	-	15
Deklaracja właściwości użytkowych	-	0132-0070-DoP-2018-01
Forma dostawy	ISO 24342	Panele: 17,8 x 121,3cm = 6 szt./op. = 1,28m <sup>2</sup> , 76,8 m <sup>2</sup> /paleta
		Płytki: 30 x 60cm = 7 szt./op. = 1,26m <sup>2</sup> , 75,6 m <sup>2</sup> /paleta

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (02/20).

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.





**zdrowy  
dom**

Szybki montaż  
i akustyka



# Starfloor Click Ultimate 30



## Zintegrowany podkład akustyczny

Technologia Soundblock – zintegrowany z panelami podkład akustyczny zapewniający redukcję dźwięków o 18dB.



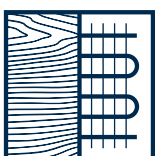
## RIGID LVT | Odporne na uderzenia

Technologia Rigid Composite Core (RCC) – sztywny rdzeń kompozytowy zapewniający szczególnie wysoką odporność, umożliwiającą intensywne eksploataowanie.



## Wodoodporne

Konstrukcja oraz powłoka zapewniające wysoką odporność na działanie wody.



## Na ogrzewanie podłogowe

Możliwość stosowania na systemach ogrzewania podłogowego wbudowanych w wylewkę.



## Szybki montaż

Możliwość instalacji na płytkach ceramicznych o szerokości fugi do 6mm. Łatwy i szybki montaż dzięki nowemu systemowi zatrzaskowemu TripleLock Click.



## Przyjazne alergikom

Najniższa emisja lotnych związków organicznych – 10-krotnie niższa od wymagań rygorystycznych norm europejskich.



## Bez szkodliwych ftalanów

Technologia w 100% wolna od ftalanów, bazująca na bezpiecznych plastyfikatorach stosowanych także w pojemnikach na żywność i zabawkach dla dzieci.



## 15 lat gwarancji

Do użytku mieszkaniowego.



Sprawdź pełną ofertę podłóg z kolekcji Starfloor Click Ultimate 30





Light Beige 36004000  
Listwa 35949000



Medium Grey 36004001  
Listwa 35949001



## Vermont Oak

Natural 36004002  
Listwa 35949002  
Wymiary 17,8 x 121,3cm





Grey Washed 36004004  
Listwa 35949004



Light Washed 36004005  
Listwa 35949005



**Lakeside Oak**

Lime Washed 36004003  
Listwa 35949003  
Wymiary 17,8 x 121,3cm



Nutmeg 36004006  
Listwa 35949006



## Liguria Oak

Vanilla 36004007  
Listwa 35949007  
Wymiary 17,8 x 121,3cm



Dark 36006014  
Listwa 35949014



## Tarragona

Light 36006015  
Listwa 35949015  
Wymiary 30 x 60cm



Medium 36006016  
Listwa 35949016



## Dura

Dark 36006017  
Listwa 35949017  
Wymiary 30 x 60cm

Klasyfikacja	Standard	Starfloor Click Ultimate 30
Typ pokrycia	EN ISO 10581	Heterogeniczne kompaktowe elastyczne pokrycie podłogowe
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	Klasa
	Mieszkaniowa	23
	Komercyjna	31
Charakterystyka		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5,00mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,30mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8,35kg/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Ultimate
Właściwości techniczne		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,15%
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B <sub>f</sub> -s1 ułożone luźno na podłożu cementowym lub drewnianym
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,05m <sup>2</sup> K/W
Opór elektryczny	EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV na cemencie
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 18dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (L <sub>n,e,w</sub> < 85dB)
Oddziaływanie nógzek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 846 Part C	≤ 1mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Nie dotyczy (0)
Odporność wybarwień na światło	-	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	-	Maksymalnie 27°C
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Zawartość ftalanów	-	Wolne od ftalanów
Kolory	-	12
Deklaracja właściwości użytkowych	-	0132-0074-DoP-2019-06
Forma dostawy	ISO 24342	Panele: 17,8 x 121,3cm = 8 szt./op. = 1,72m <sup>2</sup> , 103,2 m <sup>2</sup> /paleta
		Płytki: 30 x 60cm = 9 szt./op. = 1,62m <sup>2</sup> , 97,2 m <sup>2</sup> /paleta

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (02/20).

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.



**zdrowy  
dom**

Nadzwyczajna  
wytrzymałość  
i akustyka



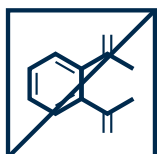


# Starfloor Click 55 i 55<sup>PLUS</sup>



## Przyjazne alergikom

Najniższa emisja lotnych związków organicznych  
– 100-krotnie niższa od wymagań rygorystycznych norm europejskich.



## Bez szkodliwych ftalanów

Technologia w 100% wolna od ftalanów, bazująca na bezpiecznych plastyfikatorach stosowanych także w pojemnikach na żywność i zabawkach dla dzieci.



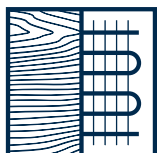
## Odporne na uderzenia

Rdzeń Fiber Tech wzmocniony podwójnym włóknem szklanym gwarantujący stabilność wymiarową oraz powłoka PUR Extreme® odporna na ścieranie i zarysowania.



## Wodoodporne

Konstrukcja oraz powłoka zapewniające wysoką odporność na działanie wody.



## Na ogrzewanie podłogowe

Możliwość stosowania na systemach ogrzewania podłogowego wbudowanych w wylewkę.



## Produkt polski

Wyprodukowane w nowoczesnej fabryce w Polsce, z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa i ekologii.



## 20 lat gwarancji

Do użytku mieszkaniowego.



Sprawdź pełną ofertę podłóg z kolekcji Starfloor Click 55 i 55<sup>PLUS</sup>





White 35954048  
Listwa 26640761



Light Beige 35954049  
Listwa 26640762



Beige 35954050  
Listwa 26640763



## Lime Oak

Dark Grey 35954054  
Listwa 26640767  
Wymiary 19,05 x 121,10cm



Natural 35954051  
Listwa 26640764



Grey 35954052  
Listwa 26640765



Grege 35954053  
Listwa 26640766



Brown 35954055  
Listwa 26640768



## Lime Oak

Black 35954056  
Listwa 26640769  
Wymiary 19,05 x 121,10cm





## Alpine Oak

Natural 35955057

Listwa 26640770

Wymiary 24,05 x 149,10cm



Light Grey 35954154  
Listwa 26640775



Medium Grey 35954155  
Listwa 26640776



Dark Grey 35954156  
Listwa 26640777



## Legacy Pine

Brown 35954157

Listwa 26640778

Wymiary 19,05 x 121,10cm



Grey 35957159  
Listwa 26640780



Dark Grey 35957160  
Listwa 26640781



Black 35957161  
Listwa 26640782



## Rough Concrete

White 35957158  
Listwa 26640779  
Wymiary 49,05 x 99,10cm





Natural 35950015  
Listwa 26640265



White 35950016  
Listwa 26640266



## Brushed Pine

Grey 35950014  
Listwa 26640614  
Wymiary 19,05 x 121,10cm



Beige 35950024  
Listwa 26640624



Light Beige 35950028  
Listwa 26640267



Grey Beige 35950029  
Listwa 26640268

## English Oak

Natural 35950027

Listwa 26640627

Wymiary 19,05 x 121,10cm





White 35950144  
Listwa 26640394



Classical 35950146  
Listwa 26640396



## Modern Oak

Beige 35950145  
Listwa 26640395  
Wymiary 19,05 x 121,10cm





Rust 35952095  
Listwa 26640288



Silver 35952096  
Listwa 26640289



## Vintage Zinc

Black 35952094  
Listwa 26640287  
Wymiary 32,38 x 60,10cm



Light Beige 35950100  
Listwa 26640333



Medium Beige 35950101  
Listwa 26640334



Dark Beige 35950102  
Listwa 26640335




Light Grey 35950103  
Listwa 26640336



Dark Grey 35950105  
Listwa 26640338

## Scandinavian Oak

Medium Grey 35950104  
Listwa 26640337  
Wymiary 19,05 x 121,10cm



Brown 35951112  
Listwa 26640349



## Contemporary Oak

Natural 35951111

Listwa 26640348

Wymiary 24,05 x 149,10cm





Light Grey 35951006  
Listwa 26640261



Anthracite 35951007  
Listwa 26640262



Middle Grey 35951008  
Listwa 26640263

## Antik Oak

White 35951133

Listwa 26640382

Wymiary 24,05 x 149,10cm



Black 35952074  
Listwa 26640318

## Composite

Cool Grey 35952073  
Listwa 26640317  
Wymiary 32,38 x 60,10cm



## White Oak

Black 35950153  
Listwa 26640404  
Wymiary 19,05 x 121,10cm

Klasyfikacja	Standard	Starfloor Click 55 & 55 <sup>PLUS</sup>
Typ pokrycia	EN ISO 10581	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe z polichlorku winylu
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	Klasa
	Mieszkaniowa	23
	Komercyjna	33
Charakterystyka		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,50mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8kg/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni	-	Extreme®
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9/R10 w zależności od struktury
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 ułożone luźno
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,04m <sup>2</sup> K/W
Opór elektryczny	EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 3dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (L <sub>ne,w</sub> < 85dB)
Oddziaływanie nóżek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 846 Part C	≤ 1mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Odporność wybarwień na światło	-	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	-	Maksymalnie 27°C
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Zawartość ftalanów	-	Wolne od ftalanów
Kolory	-	50
Deklaracja właściwości użytkowych	-	0197-0010-DoP-2016-04
Forma dostawy	ISO 24342	Panele: 19,05 x 121,10cm = 7 szt./op. = 1,61m <sup>2</sup> , 96,6 m <sup>2</sup> /paleta 24,05 x 149,10cm = 5 szt./op. = 1,79m <sup>2</sup> , 96,6 m <sup>2</sup> /paleta
		Płytki: 32,38 x 60,10cm = 9 szt./op. = 1,75m <sup>2</sup> , 105 m <sup>2</sup> /paleta 49,05 x 99,10cm = 3 szt./op. = 1,46m <sup>2</sup> , 99,28 m <sup>2</sup> /paleta

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (02/20).

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.





zdrowy  
dom

Praktyczna  
funkcjonalność  
i design

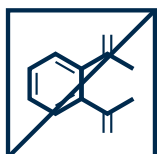


# Starfloor Click 30 i 30<sup>PLUS</sup>



## Przyjazne alergikom

Najniższa emisja lotnych związków organicznych  
– 10-krotnie niższa od wymagań rygorystycznych norm europejskich.



## Bez szkodliwych ftalanów

Technologia w 100% wolna od ftalanów, bazująca na bezpiecznych plastyfikatorach stosowanych także w pojemnikach na żywność i zabawkach dla dzieci.



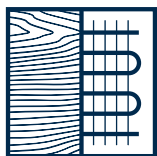
## Trwałe

Rdzeń wzmocniony włóknem szklanym gwarantujący stabilność wymiarową.



## Wodoodporne

Konstrukcja oraz powłoka zapewniające wysoką odporność na działanie wody.



## Na ogrzewanie podłogowe

Możliwość stosowania na systemach ogrzewania podłogowego wbudowanych w wylewkę.



## 15 lat gwarancji

Do użytku mieszkaniowego.



Sprawdź pełną ofertę podłóg z kolekcji Starfloor Click 30 i 30<sup>PLUS</sup>





Light Brown 36002000  
Listwa 26640786



Cold Grey 36002001  
Listwa 26640787



## Country Oak

Light Beige 36002002  
Listwa 26640788  
Wymiary 18,3 x 122,0cm





Snow 36002003  
Listwa 26640789




Beige 36002005  
Listwa 26640791



## Charm Oak

Cold Grey 36002004  
Listwa 26640790  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



Grey 36001007  
Listwa 26640797



## Puzzle

Light Blue 36001006  
Listwa 26640796  
Wymiary 31,00 x 60,05cm



Brown 35998015  
Listwa 26640793



Grey 35998016  
Listwa 26640794



## Cosy Oak

Beige 35998014  
Listwa 26640792  
Wymiary 18,3 x 122,0cm





## Slate

Anthracite 35994006  
Listwa 26640785  
Wymiary 31,0 x 60,3cm



### Cube 3D

Grey 36001005  
Listwa 26640795  
Wymiary 31,00 x 60,05cm





Indigo 36001002  
Listwa 26640729



Orange Blue 36001003  
Listwa 26640731



Grey Beige 36001004  
Listwa 26640783

**Retro**  
Black White 36001001  
Listwa 26640730  
Wymiary 31,00 x 60,05cm





## Cerused Oak

Brown 35998006  
Listwa 26640708  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



Beige 35998005  
Listwa 26640707



Panele Cerused Oak różnią się od siebie kolorystycznie w obrębie jednego wzoru.

## Smoked Oak

Dark Grey 35998008  
Listwa 26640711  
Wymiary 18,3 x 122,0cm

Light Grey 35998007  
Listwa 26640710





Beige 35998012  
Listwa 26640734



## Scandinave Wood

White 35998013  
Listwa 26640735  
Wymiary 18,3 x 122,0cm





### Colored Pine

Grey 35998002  
Listwa 26640802  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



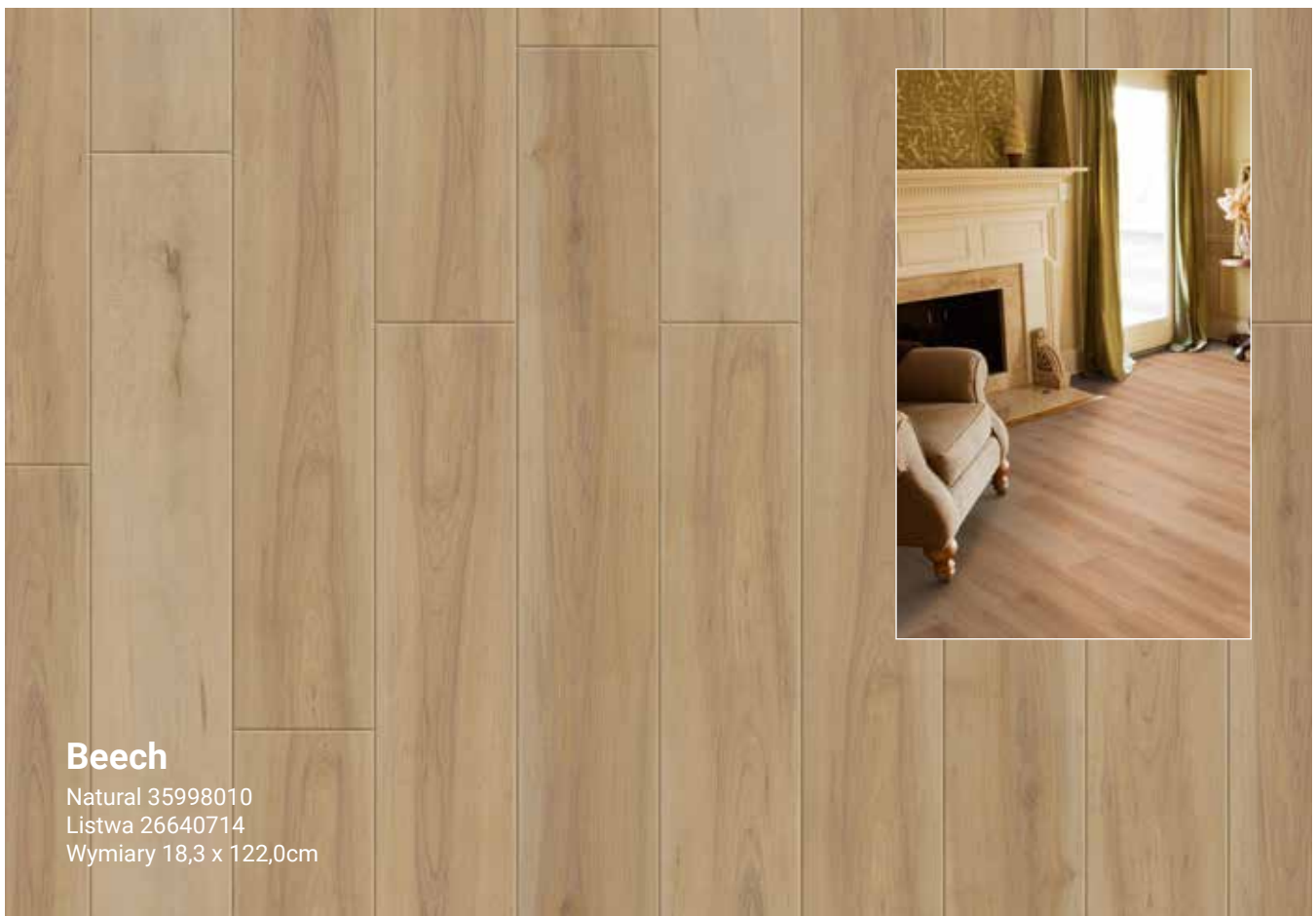
### Washed Pine

Snow 35998003  
Listwa 26640702  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



## Teak

Natural 35998009  
Listwa 26640713



## Beech

Natural 35998010  
Listwa 26640714  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



## Soft Oak

Natural 35998011  
Listwa 26640715  
Wymiary 18,3 x 122,0cm



## Scratched Metal

Grey 35994004  
Listwa 26640728  
Wymiary 31,0 x 60,3cm



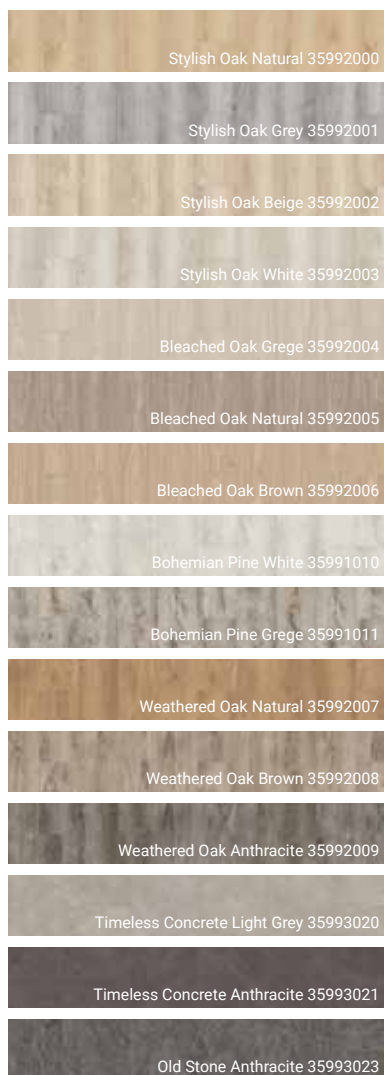
Klasyfikacja	Standard	Starfloor Click 30 i 30 <sup>PLUS</sup>
Typ pokrycia	EN ISO 10581	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe z polichlorku winylu
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	Klasa
	Mieszkaniowa	23
	Komercyjna	31
Charakterystyka		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,00mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,30mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	7,40kg/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni	-	Extreme®
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,08mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,30
	DIN 51130	R9/R10 w zależności od struktury
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B <sub>f</sub> -s1 ułożone luźno na podłożu A1/A2 lub drewnianym
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,04m <sup>2</sup> K/W
Opór elektryczny	EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 3dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (L <sub>ne,w</sub> < 85dB)
Oddziaływanie nóżek mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 846 Part C	≤ 2mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Odporność na światło	-	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	-	Maksymalnie 27°C
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Zawartość ftalanów	-	Wolne od ftalanów
Kolory	-	30
Deklaracja właściwości użytkowych	-	0197-0010-DoP-2016-04
Forma dostawy	ISO 24342	Panele: 18,30 x 122,00cm = 9 szt./op. = 2,01m <sup>2</sup> , 120,56 m <sup>2</sup> /paleta
		Płytki: 31,00 x 60,05cm = 9 szt./op. = 1,68m <sup>2</sup> , 127,86 m <sup>2</sup> /paleta
		31,00 x 60,30cm = 9 szt./op. = 1,68m <sup>2</sup> , 127,86 m <sup>2</sup> /paleta

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w wyniku doskonalenia produktu. (02/20).

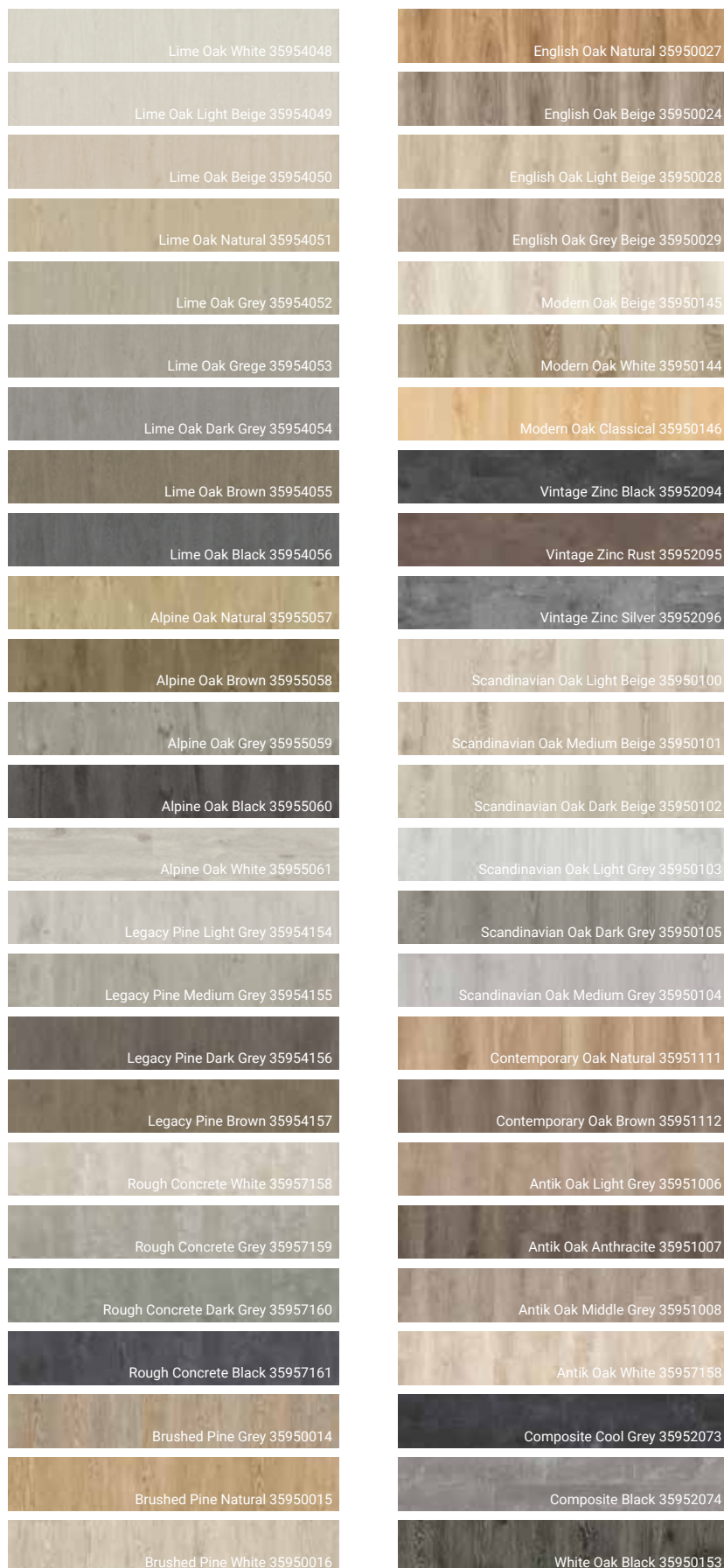
Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

# Przegląd kolekcji

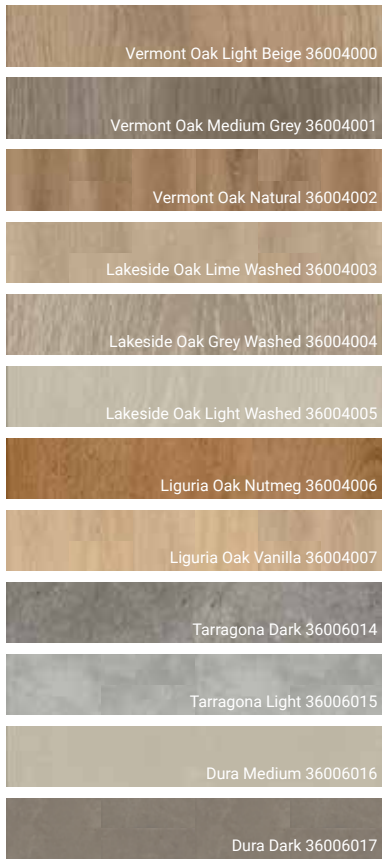
## Starfloor Click Ultimate 55



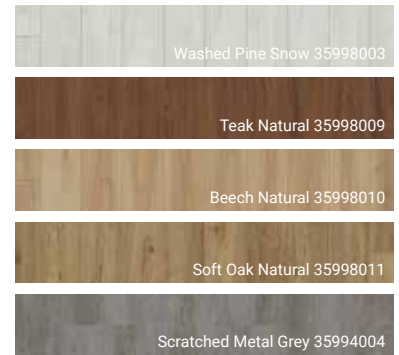
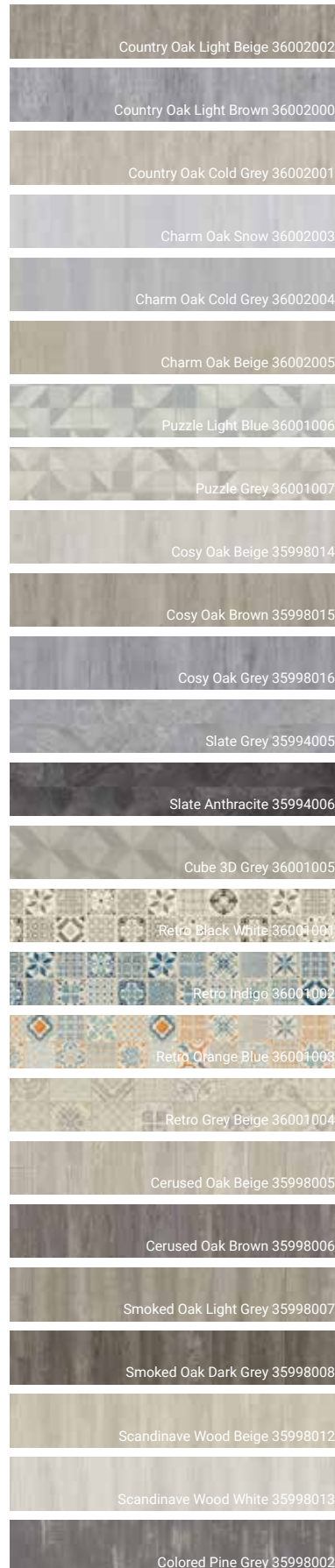
## Starfloor Click 55 i 55<sup>PLUS</sup>



## Starfloor Click Ultimate 30



## Starfloor Click 30 i 30<sup>PLUS</sup>





# Aksesoria

## Listwy dekoracyjne z PCW



### Listwa przypodłogowa

- Kompaktowa listwa z PCW pokryta dekoracyjną folią i powłoką PUR.
- Łatwość w pielęgnacji i wodoodporność.
- Idealne dopasowanie kolorystyczne.
- Montaż na klej.

#### Starfloor Click

Wymiary: 60 x 10 x 2020mm

10 szt. / op. = 20,20mb

Nr ref. 26640...\*

#### Starfloor Click Ultimate 55

Wymiary: 80 x 10 x 2020mm

10 szt. / op. = 20,20mb

Nr ref. 26643...\*

#### Starfloor Click Ultimate 30

Wymiary: 80 x 10 x 2020mm

5 szt. / op. = 10,10mb

Nr ref. 35949...\*

\*Pełne kody SAP dostępne na stronach 14-58.

## Podkłady



### Tarkomfort Premium

- Skuteczna izolacja akustyczna: ograniczenie poziomu dźwięków uderzeniowych oraz poziom hałasu w pomieszczeniu.
- Wysoka wytrzymałość na obciążenia statyczne i wgniecenia.
- Łatwy i szybki montaż.

Waga całkowita: 100g/m<sup>2</sup>

Grubość całkowita: 1mm

Nr ref.: 2499 2030

1 rolka = 15m<sup>2</sup>



### Tarkomfort Pro

- Skuteczna izolacja akustyczna: ograniczenie poziomu dźwięków uderzeniowych oraz poziom hałasu w pomieszczeniu.
- Większa wytrzymałość dzięki dużej gęstości.
- Antypoślizgowa powierzchnia utrzymująca podłogę w miejscu.

Waga całkowita: 1 500g/m<sup>2</sup>

Grubość całkowita: 1,5mm

Nr ref.: 2499 2020

1 rolka = 10m<sup>2</sup>

## Profile

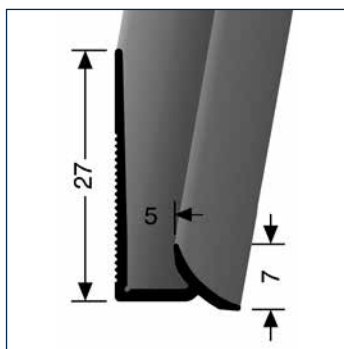


### Aluminiowy profil schodowy

- Do przykręcenia
- Wyjątkowo odporny na duże natężenie ruchu
- Żłobiona antypoślizgowa powierzchnia
- Eleganckie wykończenie

Wymiary: 2500 x 40 x 5mm | 10 sztuk/opakowanie

- Srebrny nr ref. 1434 021
- Stal nierdzewna nr ref. 1434 022

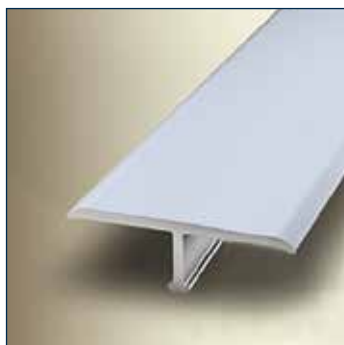


### Listwa do wykończenia stopni

- Do przyklejenia
- Eleganckie wykończenie

Wymiary: 2500 x 27mm | 10 sztuk/opakowanie

- Srebrny nr ref. 26626 021
- Stal nierdzewna nr ref. 26626 022



### Aluminiowy profil przejściowy – duże natężenie ruchu

- Do przykręcenia.
- Do pomieszczeń o umiarkowanym natężeniu ruchu.
- Eleganckie wykończenie.

Wymiary: 2700mm | 10 sztuk/opakowanie

- Srebrny nr ref. 1451 021
- Stal nierdzewna nr ref. 1451 022



### Aluminiowy profil przejściowy – umiarkowane natężenie ruchu

- Do przykręcenia.
- Nadzwyczajna odporność na intensywne użytkowanie.
- Żłobiona antypoślizgowa powierzchnia.

Wymiary: 2700mm | 10 sztuk/opakowanie

- Srebrny nr ref. 1451 011
- Stal nierdzewna nr ref. 1451 012

# Instalacja paneli Starfloor Click

Prawidłowy montaż paneli Starfloor Click gwarantuje wieloletnie i komfortowe użytkowanie.

✓ Przed przystąpieniem do instalacji dokładnie sprawdź jakość produktu.

Opakowania produktów Starfloor Click należy umieścić w pomieszczeniu, przynajmniej 24 godziny przed instalacją.

✓ Panele Starfloor Click powinny być instalowane w temperaturze pokojowej, od 15°C do 25°C.

Temperatura podłoża, na którym ma zostać zainstalowany produkt, nie może być niższa niż 10°C.

✓ Podłoże należy przygotować zgodnie z normami krajowymi. Musi być ono równe, twarde i suche.

Maksymalna dozwolona nierówność podłoża to 3mm na 2m. Tekstylne pokrycia podłogowe należy usunąć przed instalacją.





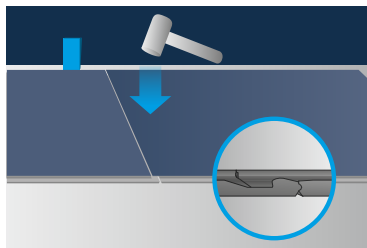
## KROK 1.

Umieść pierwszy panel piórem w stronę ściany, a następnie zainstaluj pozostałe od lewej do prawej.



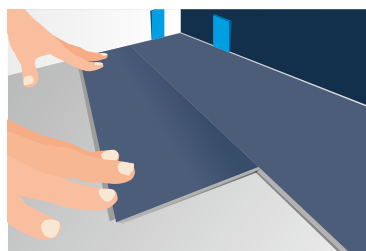
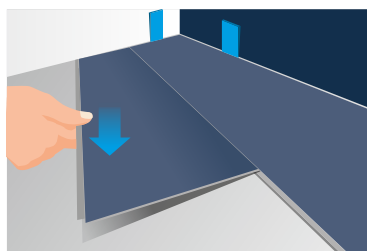
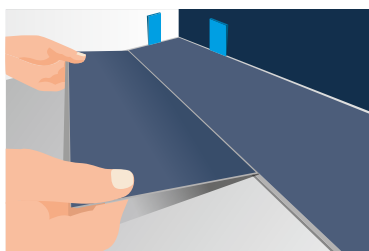
## KROK 2.

Upewnij się, że zamki są dokładnie dopasowane, a potem zatrzaśnij je, lekko uderzając gumowym młotkiem.



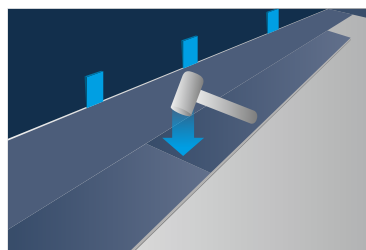
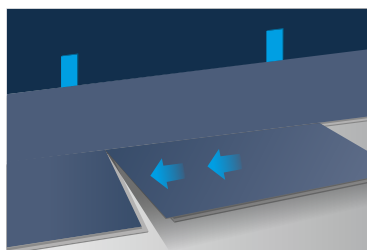
## KROK 3.

Pierwszy panel w kolejnym rzędzie musi mieć przynajmniej 30cm długości. Aby go zainstalować, należy dopasować zamek wzdłuż dłuższych boków pod kątem 30° i opuścić panel, delikatnie naciskając.



## KROK 4.

Następne panele również układaj, przykładając je pod kątem 30° wzdłuż dłuższego boku, po czym dosuń do siebie sąsiednie panele i zatrzaśnij, jak na rysunkach poniżej.



Kolejne rzędy układaj w ten sam sposób. Upewnij się, że panele są ułożone z zachowaniem odległości minimum 30cm między krótszymi bokami kolejnych rzędów. By zainstalować ostatni rząd, zmierz jego szerokość i przytnij panel, uwzględniając dylatację. Ostatni rząd powinien mieć szerokość zbliżoną do połowy szerokości panelu.

Szczegółowa instrukcja instalacji każdej kolekcji dostępna jest na [www.mieszkaniowe.tarkett.pl](http://www.mieszkaniowe.tarkett.pl).  
W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Tarkett.

Zdjęcia zamieszczone w katalogu mają charakter ilustracyjny.  
Rzeczywisty produkt może różnić się kolorem.

Pełna oferta podłóg paneli winylowych Tarkett dostępna  
w Autoryzowanych Punktach Sprzedaży.

.....

**Tarkett Polska Sp. z o.o.**

Oddział w Warszawie  
ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa

[www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl)

[www.facebook.com/TarkettPolska](https://www.facebook.com/TarkettPolska)