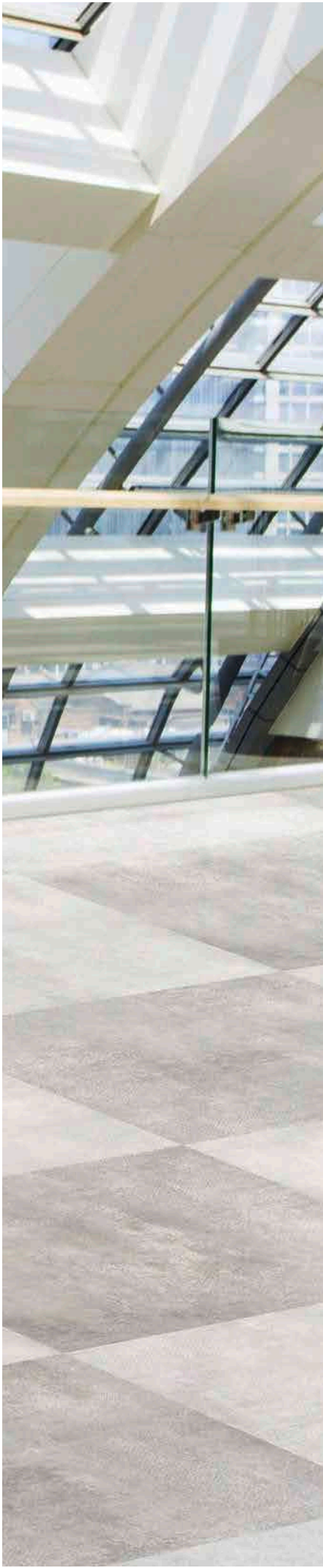


Kolekcje
magazynu
Łódź 2024





SPIS TREŚCI

Nasza droga do gospodarki o obiegu zamkniętym	4
---	---

Program Restart® odbiór i recykling materiałów podłogowych	6
--	---

Odbiór i recykling krok po kroku	7
----------------------------------	---

Moje konto Tarkett	8
--------------------	---

WYKŁADZINY HOMOGENICZNE

iQ Eminent	12
------------	----

iQ Granit	14
-----------	----

iQ Optima	18
-----------	----

iQ Toro SC	20
------------	----

Primo Plus	22
------------	----

Norma	24
-------	----

Wallgard	26
----------	----

WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

Spark	30
-------	----

Topaz	32
-------	----

PANELE I PŁYTKI WINYLOWE

ModularT 7	38
------------	----

iD Inspiration Mini Plank	42
---------------------------	----

Resist Rigid Click	44
--------------------	----

Elegance Rigid 55	46
-------------------	----

OFERTA AKCESORIÓW	48
-------------------	----

Korzystamy
z odpadów.
Przetwarzamy
je w piękne
podłogi.
Bez końca!

NASZA DROGA DO GOSPODARKI

O obiegu zamkniętym

W Tarkett wierzymy, że działając wspólnie, możemy wywrzeć pozytywny wpływ zarówno na życie ludzi jak i na kondycję całej planety. Jednym z podejmowanych przez nas działań jest sukcesywne wdrażanie modelu gospodarki o obiegu zamkniętym. W ramach ogólnosiwiatowego programu ReStart®, pomagamy naszym klientom zarządzać odpadami poinstalacyjnymi z wykładzin, a także zużytymi płytkami dywanowymi.

Nasza droga do stworzenia programu, który pozwala na przetwarzanie produkowanych przez nas pokryw podłogowych, miała swój początek w 1957 roku. Aby z powodzeniem projektować produkty, które będą mogły być poddawane recyklingowi i przetwarzane w gotowe do ponownego użycia surowce, w 2010 roku wdrożyliśmy koncepcję Cradle to Cradle®. Przy współpracy z naszymi dostawcami i ekspertami ds. wpływu materiałów na zdrowie użytkowników, optymalizujemy nasze produkty i wprowadzamy innowacje, aby sprostać wyzwaniom wiążącym się z recyklingiem wykładzin podłogowych. Naszym celem jest projektowanie podłóg w 100% nadających się do recyklingu przy zachowaniu najwyższego poziomu trwałości, estetyki i parametrów użytkowych.

Recykling pomaga nam chronić naturalne zasoby Ziemi. Dążymy do tego, aby 75% wykorzystywanych przez nas surowców było poddawanych recyklingowi, łatwo odnawialnych lub obficie występujących w przyrodzie. Chcemy, aby do 2030 roku materiały pochodzące z recyklingu stanowiły 30% surowców, które nabywamy w celach produkcyjnych. W ten sposób możemy przeciwdziałać zmianom klimatycznym, redukując znaczne ilości energii oraz wody potrzebnych do wydobycia i przetwarzania surowców naturalnych.

Naszymi staraniami wspieramy Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG) oraz dążenia Unii Europejskiej do efektywnego gospodarowania zasobami.

Teraz, żeby osiągnąć nasz cel, potrzebujemy również Twojego wsparcia.

PROGRAM RESTART®

Odbiór i recykling materiałów podłogowych

Każda instalacja wykładziny w rolkach generuje ścinki poinstalacyjne, których powierzchnia wynosi około **10%** układanej podłogi. Dawniej podłogi były łatwiejsze w utylizacji po instalacji lub użytkowaniu, ponieważ dostępnych było niewiele metod recyklingu. Program ReStart to zmienia.

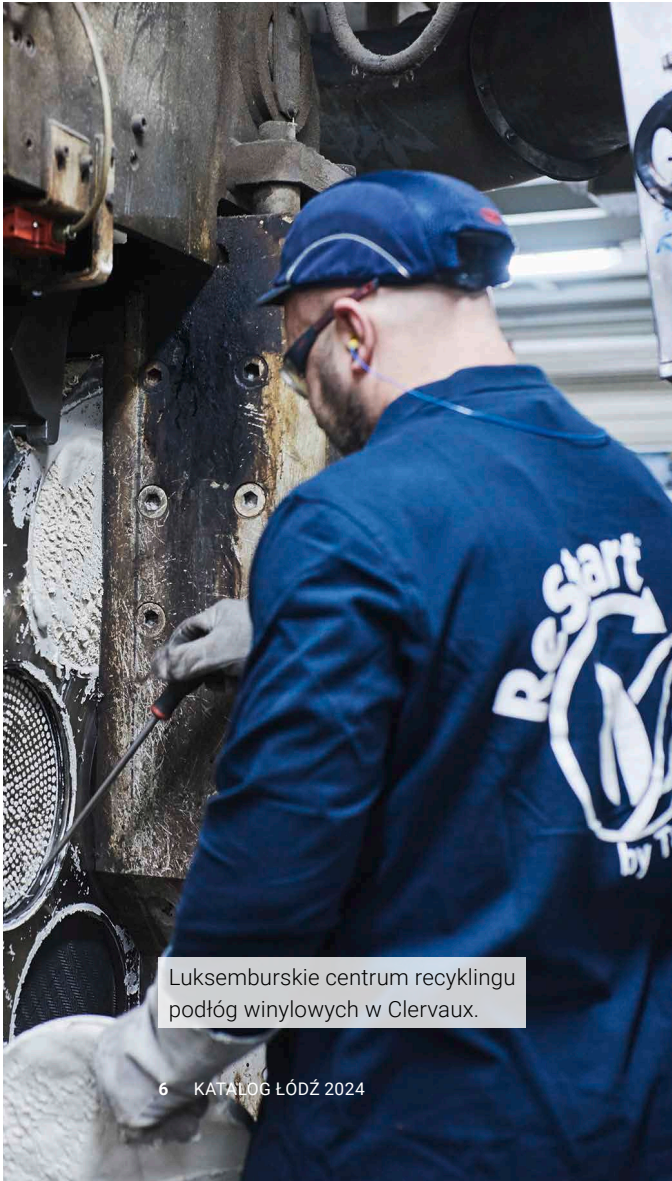
Tarkett oferuje Ci najbardziej przyjazne środowisku rozwiązanie: zwróć nam wykładzinę podłogową nadającą się do recyklingu za pośrednictwem programu ReStart®, aby uniknąć wysyłania odpadów poinstalacyjnych lub pokonsumenckich* wykładzin na wysypiska śmieci czy do spalarni. Odbierzemy i przetworzymy materiały podłogowe w wysokiej jakości surowce, które posłużą do produkcji nowych produktów.

Bezproblemowy, ekonomiczny system odbioru

Zwróć poinstalacyjne ścinki wykładzin (homo- i heterogeniczne wykładziny winylowe) lub zużyte, pokonsumenckie materiały (płytki dywanowe lub homogeniczne wykładziny winylowe*), a my poddamy je recyklingowi. To prosty i ekonomiczny system, a odbiór odbywa się za pośrednictwem lokalnych partnerów. Wszystko co musisz zrobić, to dołączyć do programu, a my z przyjemnością zajmiemy się resztą.

Profesjonalny recykling

Stale optymalizujemy właściwości techniczne oraz wpływ naszych materiałów na zdrowie i środowisko naturalne, aby móc poddawać je recyklingowi. Inwestujemy również w najnowszą technologię demontażu komponentów i recyklingu naszych wykładzin podłogowych, aby zachować maksymalną czystość materiału i pozyskiwać surowce wtórne o najwyższej klasie wydajności i trwałości.



Luksemburskie centrum recyklingu podłóg winylowych w Clervaux.

* Prowadzimy pilotaż nowej technologii, która pozwala na recykling pokonsumenckich winylowych wykładzin podłogowych wyprodukowanych po 2011 roku.

ODBIÓR I RECYKLING

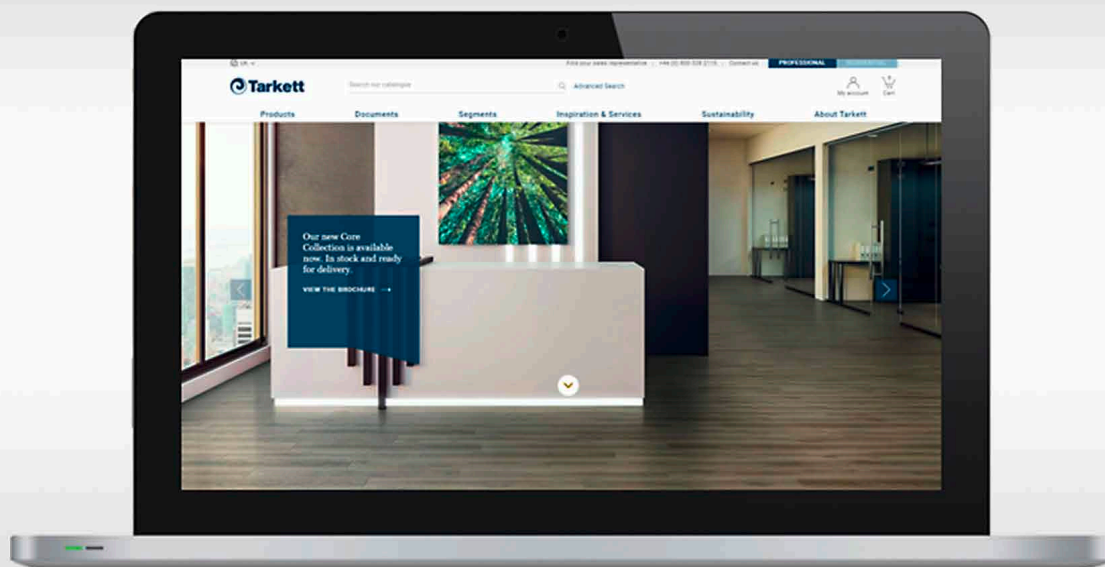
Krok po kroku

Ścinki poinstalacyjne z podłóg winylowych zostaną odebrane przez zaufanego lokalnego partnera i wysłane do specjalnych zakładów sortujących, gdzie materiały nadające się do recyklingu są odzyskiwane i transportowane do jednego z naszych ośmiu centrów recyklingu na całym świecie. Tam są recyklowane i przetwarzane na wysokiej jakości surowce.

Odbiór i recykling poinstalacyjnych wykładzin winylowych

- 1 Dołączenie do programu**
Klient dołącza do programu odbioru oraz recyklingu podłóg winylowych i podpisuje umowę ReStart.
- 2 Odbiór materiału**
Klient napełnia specjalne worki Big Bag czystymi ścinkami poinstalacyjnymi. Po zapelnieniu worków, kontaktuje się z naszym lokalnym partnerem, aby zaplanować odbiór materiałów.
- 3 Sortowanie i przygotowanie materiału**
Firma CCR odbiera zapakowane poinstalacyjne produkty podłogowe do centrum sortowania, gdzie materiały nadające się do recyklingu są odzyskiwane ręcznie.
- 4 Proces recyklingu**
Wydzielone partie materiałów podłogowych poinstalacyjnych są następnie przewożone do jednego z centrów recyklingu Tarkett. Tutaj są one przetwarzane na wysokiej jakości surowce.
- 5 Produkcja nowych materiałów podłogowych**
Wykorzystujemy nasze materiały winylowe z recyklingu do tworzenia nowych produktów. Klientom przyznajemy certyfikaty potwierdzające ilość dostarczonych odpadów podłogowych, czyli coroczne podsumowanie naszych wspólnych wysiłków.





MOJE KONTO TARKETT

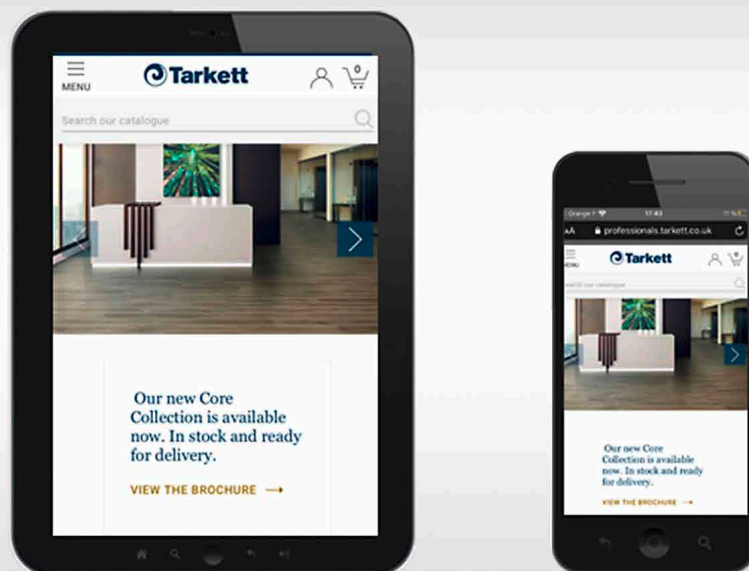
Jedno miejsce, wiele usług

**Korzystaj ze wszystkich naszych dedykowanych usług w jednym miejscu.
24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu!**

Usługę dedykujemy zarejestrowanym klientom. Jeśli chcesz dołączyć do klientów Tarkett, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym z Twojego regionu (lista przedstawicieli dostępna jest na ostatniej stronie okładki).

Załącz konto:

<https://obiektove.tarkett.pl/pLPL/zaloguj-sie-landing>



Sprawdzaj stany magazynowe i dostępność produktów

Sprawdzaj w dowolnym momencie stany magazynowe oraz dostępność wszystkich naszych produktów i akcesoriów. Usługa ta jest dostępna 24/7 i na wszystkich typach urządzeń (komputer stacjonarny, smartfon i tablet). Wystarczy jedynie kilka kliknięć, aby uzyskać dostęp do stanów magazynowych, a także szacowanych dat wysyłek i dostaw.

Zamówienie online

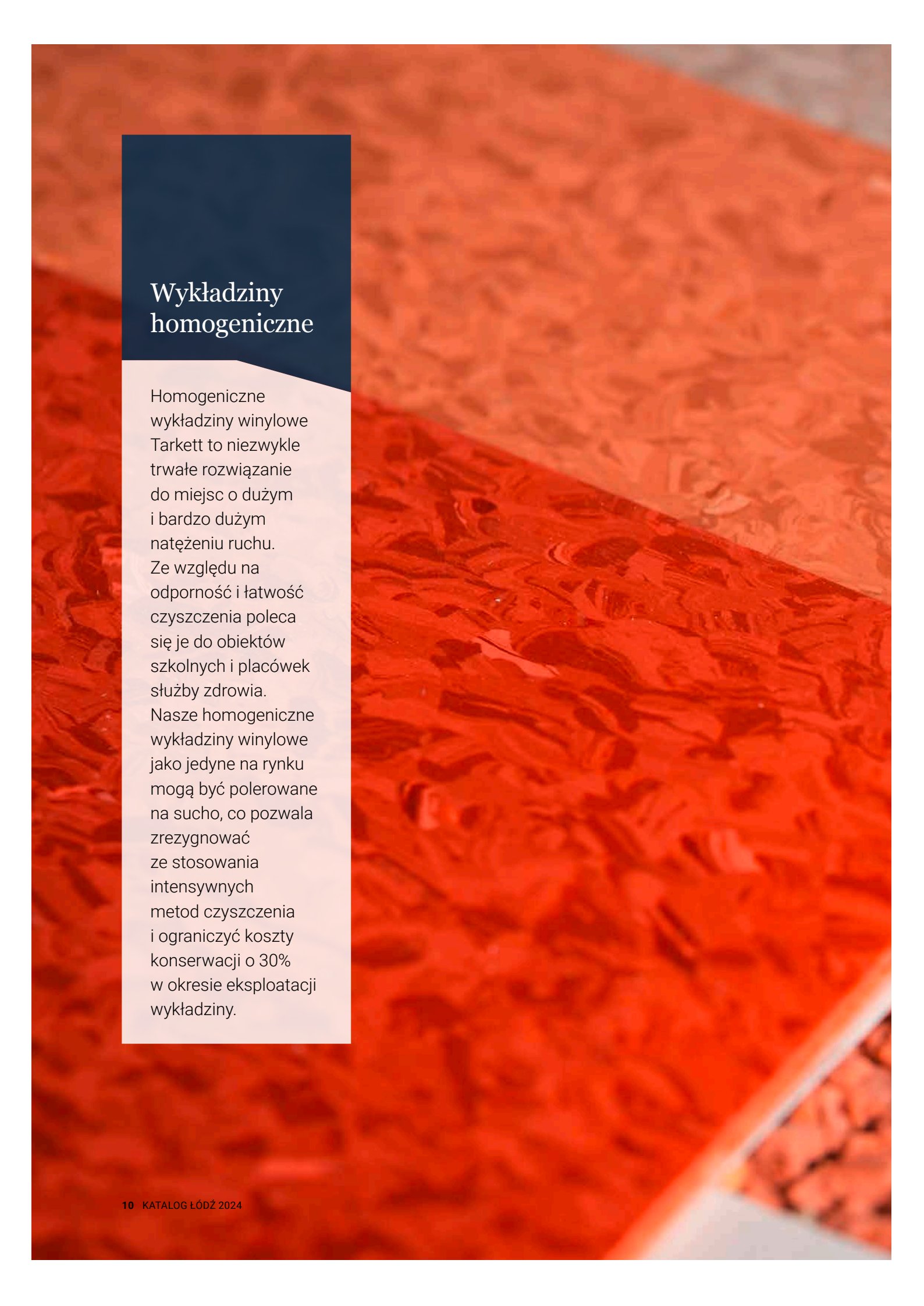
Możesz teraz zamówić wszystkie nasze produkty i akcesoria online z gwarancją, że Twoje zamówienie zostanie przetworzone w pierwszej kolejności przez Dział obsługi klienta. W polu „uwagi” możesz zgłosić konkretne prośby, a my się tym zajmiemy.

Będziesz w stanie sprawdzić swoje aktywne kalkulacje. Po wybraniu produktu zostaną zaproponowane Ci odpowiednie akcesoria. Nie musisz tracić czasu na szukanie kodów.

Bardziej niż kiedykolwiek firma Tarkett jest do Twojej dyspozycji 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu!

Sprawdź status i historię zamówienia

Ponieważ wierzymy, że cyfrowa transformacja pomaga rozwijać nowe sposoby pracy, konto My Tarkett Online daje możliwość śledzenia wszystkich bieżących, jak i archiwalnych zamówień w jednym miejscu.



Wykładziny homogeniczne

Homogeniczne wykładziny winylowe Tarkett to niezwykle trwałe rozwiązanie do miejsc o dużym i bardzo dużym natężeniu ruchu. Ze względu na odporność i łatwość czyszczenia poleca się je do obiektów szkolnych i placówek służby zdrowia. Nasze homogeniczne wykładziny winylowe jako jedyne na rynku mogą być polerowane na sucho, co pozwala zrezygnować ze stosowania intensywnych metod czyszczenia i ograniczyć koszty konserwacji o 30% w okresie eksploatacji wykładziny.



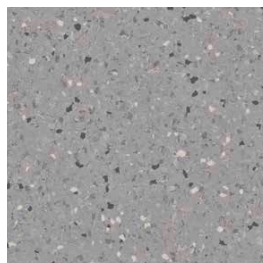
iQ EMINENT



21030126 White Grey
Sznur: 1287703



21030811 Light Grey
Sznur: 1292859



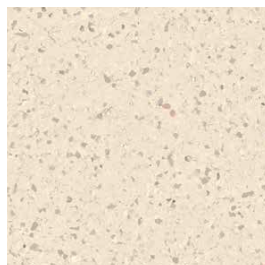
21030816 Grey
Sznur: 1287730



21030879 Light Warm Grey
Sznur: 1292770



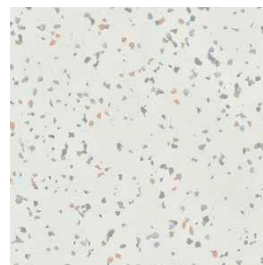
21030883 Sand
Sznur: 1287637



21030885 Light Beige
Sznur: 1288255



21030904 White
Sznur: 1287338



21030906 Dusty White
Sznur: 1287411



21030928 Dusty Sand
Sznur: 1287695

Dane techniczne	Norma	iQ Eminent
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2750 g/m²
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0008-DoP-2013-07
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	B _s s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	~0,010 m² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	BS 7976-2	PVT ≥ 36 – Niskie ryzyko poślizgu
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm dla rolek ≤ 2 mm dla płytek
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Test Ryboflawiny	Fraunhofer method	Klasa 0: Znakomity
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość (Płytki): ≤ 0,25% Średnia mierzona wartość (Rolki): ≤ 0,40%
Łatwość odkażania	ISO 8690 – DIN 25415	Znakomita
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne
Wytrzymałość spoin – średnia wartość	EN 684	≥ 400 N / 50 mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Nadaje się do recyklingu		Tak
Całkowita zawartość recyklatu		25,5%
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		5,24 kg CO ₂ e /m²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		3,83 kg CO ₂ e /m²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 23 m
Płytki		Płytki 610 x 610 mm – 14 płytek = 5,2 m²/op. – 40 op./paleta



Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

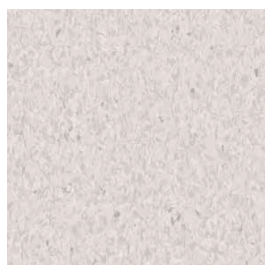


iQ GRANIT

Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie



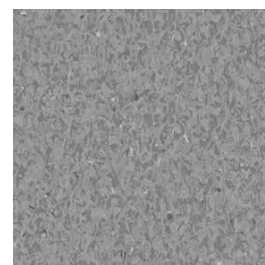
21142124 White Grey
Sznur: 1287522



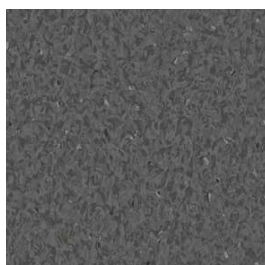
21142160 Light Grey
Sznur: 1287411



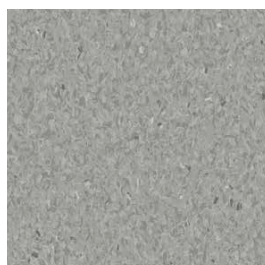
21142161 Grey
Sznur: 1287630



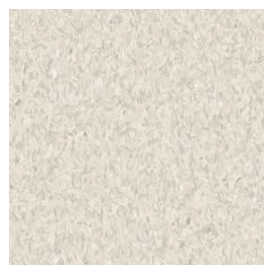
21142188 Dark Grey
Sznur: 1292383



21142194 Black Grey
Sznur: 1287842



21142233 Concrete
Sznur: 1287789



21142234 Warm Light Grey
Sznur: 1287279



21142296 Warm Grey
Sznur: 1292770



21142298 Sand
Sznur: 1287797



21142320 White Sand
Sznur: 1287773



21142323 Light Sand
Sznur: 1287069



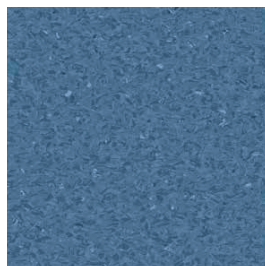
21142324 Warm Clay
Sznur: 1287930



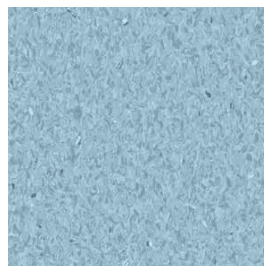
21142325 White Beige
Sznur: 1287773



21142329 Clay
Sznur: 1287291



21142340 Blue
Sznur: 1287281



21142341 Light Blue
Sznur: 1287803



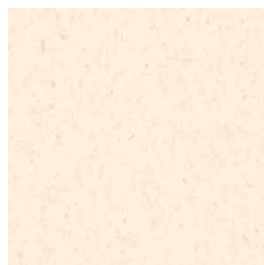
21142390 Light Green
Sznur: 1287875



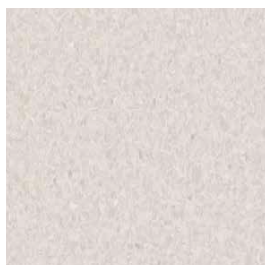
21142392 Pastell Green
Sznur: 1287938



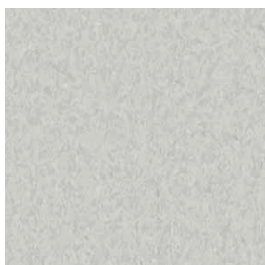
21142440 Yellow
Sznur: 1287359



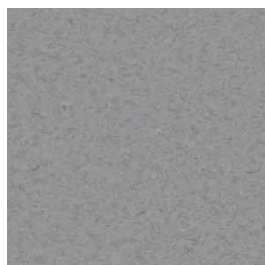
21142527 Soft White Sand
Sznur: 1287944



21142528 Soft White Grey
Sznur: 1290151



21142554 Soft Light Grey
Sznur: 1290286



21142579 Soft Grey
Sznur: 1290271

iQ GRANIT

Dane techniczne	Norma	iQ Granit
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Ochrona powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Grubość całkowita	ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2750 g/m²
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 12667	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Opór cieplny	EN ISO 105-B02	~0,010 m²·K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Atest morski	IMO FTPS Part 5 and 2 / IMO Res. A653	Zatwierdzony
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	BS 7976-2	Niskie ryzyko poślizgnięcia
Zwijanie się pod wpływem ciepła		≤ 2 mm ≤ 8 mm
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Test Ryboflawiny	Fraunhofer method	Klasa 0 : Znakomity
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość (Płytki): ≤ 0,25% Średnia mierzona wartość (Rolki): ≤ 0,40%
Łatwość odkażania	ISO 8690 – DIN 25415	Znakomita
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie		Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 400 N/50 mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		5,24
Ślad Węglowy (Cradle-to-Cradle, EPD Moduły A-D)		3,83
Nadaje się do recyklingu		Tak
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
SCS Floorscore		Tak
Wymiary		
Rolka		2 × 25 m
Płytki		610 × 610 mm – 14 płytek = 5,2 m²/op. – 40 op./paleta



Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Więcej informacji na obiektove.tarkett.pl





iQ OPTIMA

NZOZ Poliklinika Pokotyckich w Sulęcinie



3242205 Soft Warm White
Sznur: 1287838



3242830 Original Clay Beige
Sznur: 1292442



3242853 Medium Grey
Sznur: 1292388



3242862 White
Sznur: 1291862



3242864 Light Grey
Sznur: 1287412



3242866 Dark Grey
Sznur: 1287842



3242871 Cool White
Sznur: 1287522



3242872 White Grey
Sznur: 1287523



3242886 Grey White
Sznur: 1291609



3242946 Mono Soft Light Grey
Sznur: 1287411

Dane techniczne	Norma	iQ Optima
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Ochrona powierzchni		iQ PUR
Grubość całkowita	ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2650 g/m²
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0003-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	B _s s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	0,01 m² K/W
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤ 0,40% Płytki: ≤ 0,25%
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846: Część C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczenia sterylne	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasa A ISO Klasa 4
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Wartość indywidualna: ≥ 180 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka		2 x 23 m
Płytką		610 x 610 mm



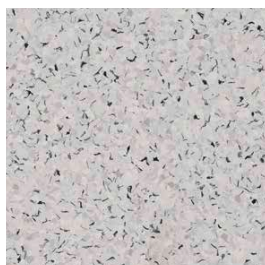
Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

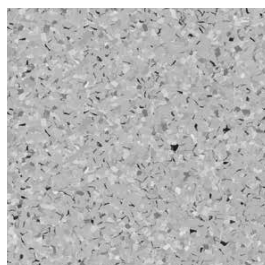
UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



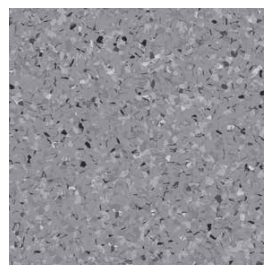
iQ TORO SC



3093100 Light Grey
Sznur: 1287322



3093101 Grey
Sznur: 1291811



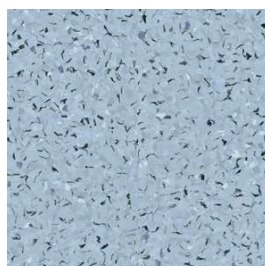
3093102 Dark Grey
Sznur: 1292383



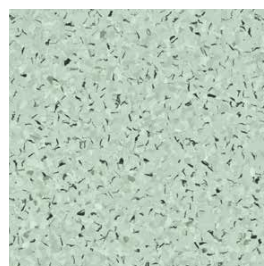
3093104 Beige
Sznur: 1288255



3093957 Sand
Sznur: 1287355



3093960 Light Blue
Sznur: 1287947



3093966 Green
Sznur: 1287949

Dane techniczne	Norma	iQ Toro SC
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Ochrona powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Grubość całkowita	ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2800 g/m²
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	B _s s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Opór cieplny	EN 12667	~0,010 m²·K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
Antypoślizgowość	BS 7976-2	Niskie ryzyko poślizgnięcia
Izolacja elektryczna	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5 × 10⁴ Ohm
Opór elektryczny	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10⁹ Ohm
Opór elektryczny	EN 1081	R1 5 × 10⁴ ≤ R ≤ 10⁴ Ohm / R2 5 × 10⁴ ≤ R ≤ 10⁶ Ohm
Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5 × 10⁴ ≤ R ≤ 10⁶ Ohm
Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5 × 10⁷ Ohm
Zwijanie się pod wpływem ciepła		≤ 12 mm ≤ 18 mm
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na nogi mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość (Płytki): ≤ 0,25% Średnia zmierzona wartość (Rolki): ≤ 0,40%
Łatwość odkażania	ISO 8690 – DIN 25415	Znakomita
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Wytrzymałość spoin – średnia wartość	EN 684	≥ 240 N/50 mm
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 180 N/50 mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Nadaje się do recyklingu		Tak
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
SCS Floorscore		Tak
Wymiary		
Rolka		2 x 23 m
Płytki		610 x 610 mm – 14 płytek = 5,2 m²/op. – 40 op./paleta

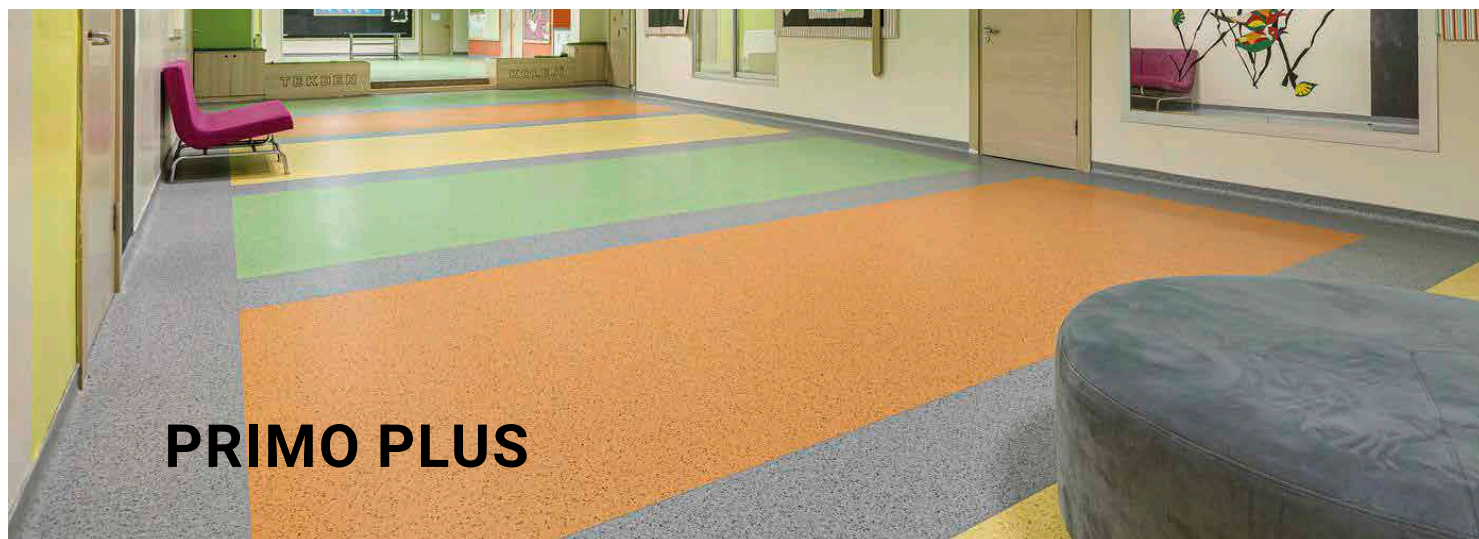


Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

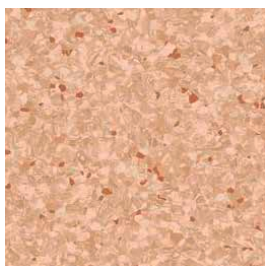
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



PRIMO PLUS



Orange 3049301
Sznur: 1287222



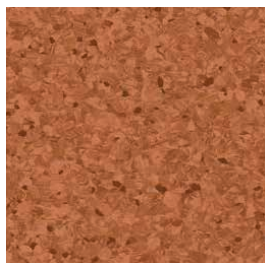
Beige 3049302
Sznur: 1287558



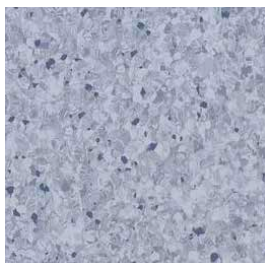
Brown Beige 3049303
Sznur: 1294315



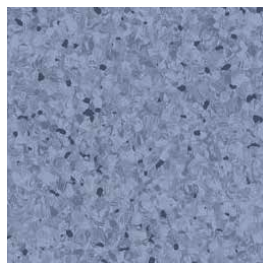
Yellow Beige 3049304
Sznur: 1287749



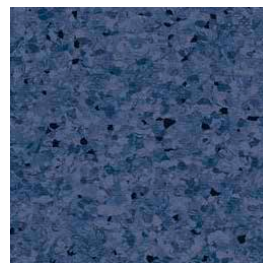
Red Brown 3049305
Sznur: 1287883



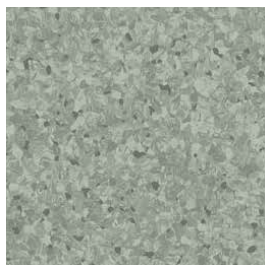
Light Blue 3049308
Sznur: 1292086



Medium Blue 3049309
Sznur: 1289008



Dark Blue 3049310
Sznur: 1287681



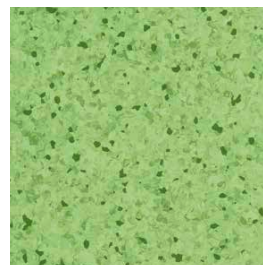
Light Green 3049311
Sznur: 1289311



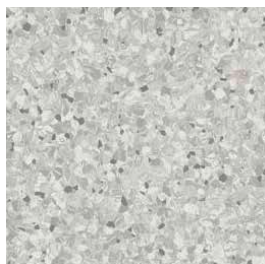
Yellow 3049313
Sznur: 1287238



Dark Grey PRF 3049314
Sznur: 1292160



Green 3049315
Sznur: 1287507



Light Grey 3049316
Sznur: 1289316

Dane techniczne	Norma	Primo Plus
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Ochrona powierzchni		PUR Reinforced
Grubość całkowita	ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3000 g/m²
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0021-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	B _s s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40%
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka		2 x 23 m



Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

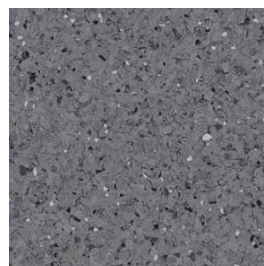
UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



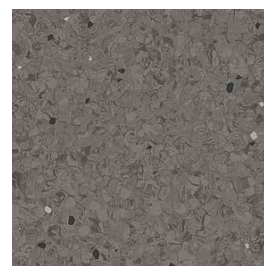
21080030 Light Grey
Sznur: 1287338



21080031 Grey
Sznur: 1287845



21080032 Dark Grey
Sznur: 1287842



21080034 Dark Warm Grey
Sznur: 1287882



21080043 Warm Grey
Sznur: 1287530



21080044 Light Warm Grey
Sznur: 1292770



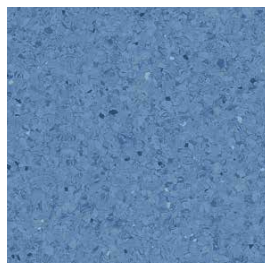
21080045 Beige
Sznur: 1289803



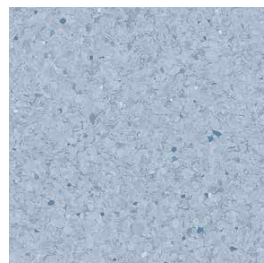
21080046 Sand Beige
Sznur: 1287480



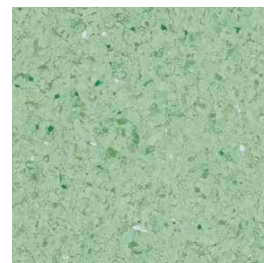
21080047 Orange Beige
Sznur: 1292084



21080051 Blue
Sznur: 1287635



21080052 Light Blue
Sznur: 1287652



21080058 Light Green
Sznur: 1287018



21080060 Yellow
Sznur: 1288351

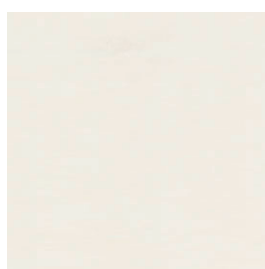
Dane techniczne	Norma	Norma
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Ochrona powierzchni		PUR Reinforced
Grubość całkowita	ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2790 g/m²
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0059-DoP-2018-07
Ognioodporność	EN 13501-1	B _s s1
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	Zgodny
Opór cieplny	EN ISO 105-B02	~0,010 m²·K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,03 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia mierzona wartość: ≤ 0,40%
Elastyczność	ISO 24344	Zgodny
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra
Działanie mikroorganizmów	ISO 846: Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Siła wiązania spawu		Średnia wartość zmierzona: ≥ 240 N/50 mm Indywidualna wartość: ≥ 180 N/50 mm
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka		2 x 25 m



Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



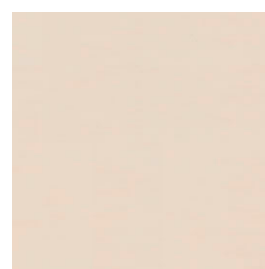
21055220 White
Sznur: 1290011



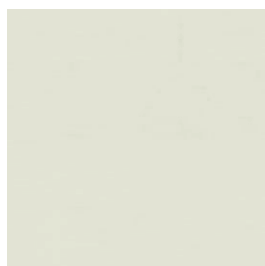
21055221 White Grey
Sznur: 1288125



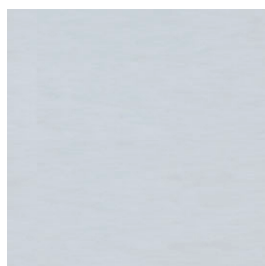
21055222 White Grey Beige
Sznur: 1287728



21055223 White Beige
Sznur: 1287729



21055225 White Green
Sznur: 1287726



21055226 White Blue
Sznur: 1288157

Dane techniczne	Norma	Wallgard
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczna winylowa okładzina ścienna
Opis		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	1,30 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	1,30 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2100 g/m²
Zabezpieczenie powierzchni	-	PU-Shield
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0043-DoP-2013-07
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B-s2, d0
Dane techniczne		
Reakcja na ogień	AS/NZS 3837	Klasa B
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤ 0,40% Płytki: ≤ 0,25%
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Działanie mikroorganizmów	ISO 846: Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczenia mokrego	GBR Klasa VT	Zatwierdzony
Test pomieszczenia sterylne	ASTM F51/00	Klasa A
Siła wiązania spawu	EN 684	Średnia wartość zmierzona: ≥ 240 N/50 mm Indywidualna wartość: ≥ 180 N/50 mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja VOC (23°C / 90°C)	ISO-Accm class	Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka	ISO 24341 (EN 426)	2 × 30 m



Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektove.tarkett.pl

Wykładziny heterogeniczne

Kompaktowe heterogeniczne wykładziny winylowe składają się z kilku warstw, w tym warstwy drukowanej, co stwarza nieograniczone możliwości wzornicze. Dostępne zarówno w postaci płytek, jak i w rolkach, umożliwiają zastosowanie kreatywnych rozwiązań w obiektach komercyjnych i mieszkalnych. Polecane są do pomieszczeń o bardzo dużej intensywności użytkowania, np. w szpitalach i szkołach. Powierzchnię heterogenicznych wykładzin winylowych pokrywamy opatentowanym zabezpieczeniem, tzw. TopClean XP, zapewniającym ich wyjątkową trwałość i łatwość czyszczenia.





SPARK



200127000
Sznur: 1289803



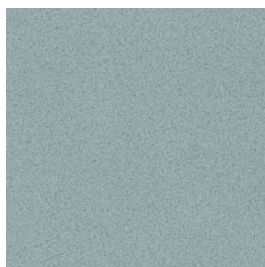
200127004
Sznur: 1287309



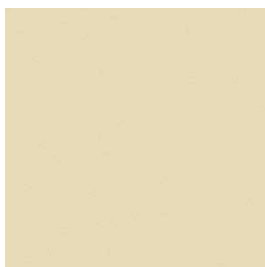
200127051
Sznur: 1287309



200127053
Sznur: 1287557



200127055
Sznur: 1287451



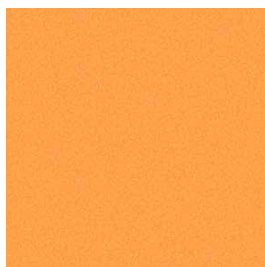
200127086
Sznur: 1287402



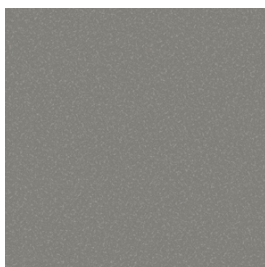
200127090
Sznur: 1287828



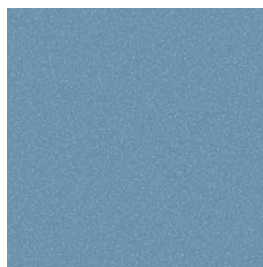
200127092
Sznur: 1287661



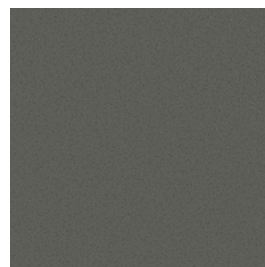
200127093
Sznur: 1287430



200127096
Sznur: 1287457



200127097
Sznur: 1287712



200127100
Sznur: 1287526

Dane techniczne	Norma	Spark
Klasyfikacja		
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN ISO 10582	Heterogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	2 200 g/m²
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR
Dane techniczne		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 – EN 433	≤ 0,10 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _s s1
Redukcja dźwięków uderzeniowych	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 14 dB
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	-
Odporność na światło	ISO 846: Część C	≥ 7/8
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-
Odporność termiczna	DIN 52612	0,01-0,02 m² K/W
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Ogrzewanie podłogowe	-	Odpowiednia – max. 27°C
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m³)
Wymiary		
Rolka		2 x 25 m



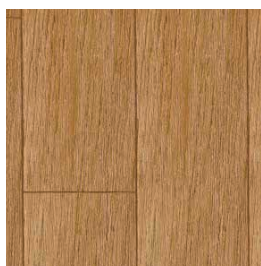
Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



TOPAZ



5626005 Antik Oak Lt Brwn
Sznur: 1287505



5626015 Clic Noir
Sznur: 1287183



5626016 Clic Beige
Sznur: 1294209



5626018 Clic Clair
Sznur: 1292455



5626020 Clic Grey
Sznur: 1287278



5626021 Clic Grege
Sznur: 1294728



5626027 Antik Oak Lt Natu
Sznur: 1289538



5626044 Winter Pine So Na
Sznur: 1287378



5626045 Winter Pine S Bei
Sznur: 1287012



5626071 Clic Warm Grey
Sznur: 1287290



5626074 Winter Pine Pebble Grey
Sznur: 1287536



5626100 Oro Ashes
Sznur: 1287831



5626103 Oro Terra
Sznur: 1287386



5626106 Kiruma Cinders
Sznur: 1292457



5626107 Kiruma Cobbelstone
Sznur: 1287742



5626108 Kiruma Burnt Sand
Sznur: 1287591



5626109 Kiruma Cinerous
Sznur: 1287525



5626110 Urban Oak Toffee
Sznur: 1287664



5626112 Urban Oak Smoked
Sznur: 1287560



5626114 Swan Driftwood
Sznur: 1287849



5626115 Swan Russet
Sznur: 1287505



5626116 Swan Hazel
Sznur: 1287566



5626117 Swan Blond
Sznur: 1287790



5626118 Antik Oak Kaolin
Sznur: 1287572

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl

TOPAZ

Dane techniczne	Norma	Topaz
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	EN ISO 11638	Heterogeniczne podłogi z poli(chloru winyłu) na pianie
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	EN ISO 11638	Typ I
Opis		
Grubość całkowita	ISO 24346	2,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,70 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2900 g/m²
Zabezpieczenie powierzchni	-	TopClean
Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0022-DoP-2023-01
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1 _{fl} i/lub A2 _{fl} C _{fl} -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2,0 kV)
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0,02 m²·K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości techniczne		
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych – ΔL _w	EN ISO 717-2	14 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa B (≤ 75 dB)
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 240 N/50 mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Nadaje się do recyklingu		Tak
Całkowita zawartość recyklatu		16%
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		6,83 kg CO ₂ e / m²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / m³)
Emisja formaldehydu		E1
Wymiary		
Rolka		2 x 24 m 3 x 24 m 4 x 24 m



Stan na 10/2024.
Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



Panele i płytki winyłowe

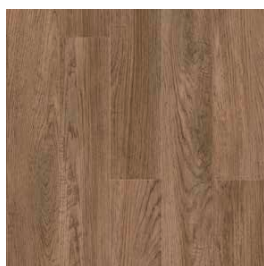
Kolekcja ModularT 7 to LVT oparte na najnowszych trendach w ceramice i podłogach drewnianych. 20 dopracowanych kolorów oraz modułowa konstrukcja oferują wiele możliwości łączenia wzorów, tekstur, kształtów i kolorów. Cechy użytkowe takie jak prosta konserwacja, wodoodporność, trwałość i podwyższona redukcja dźwięków uderzeniowych, czynią ModularT 7 doskonałym wyborem zarówno pod względem funkcjonalnym, jak i estetycznym.



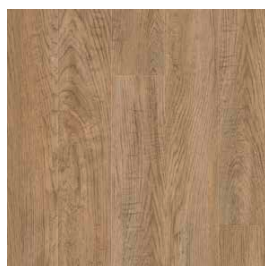


MODULART 7

PRS Moko Botanika w Warszawie



257021044 Oak Modern Brown
Format: 16 x 100 cm



257021045 Oak Modern Nature
Format: 16 x 100 cm



257021046 Oak Modern Cold Beige
Format: 16 x 100 cm



257021047 Oak Modern Light Grey
Format: 16 x 100 cm



257021048 Oak Modern Beige
Format: 16 x 100 cm



257021050 Oak Modern Stone Brown
Format: 16 x 100 cm



257021052 Oak Trend Cold Brown
Format: 20 x 120 cm



257021054 Oak Origin Light Brown
Format: 20 x 120 cm



257021055 Oak Origin Nature
Format: 20 × 120 cm



257021056 Oak Street Beige Stone
Format: 20 × 120 cm



257021057 Oak Street Cold Brown
Format: 20 × 120 cm



257021058 Oak Street Grey
Format: 20 × 120 cm



257022069 Stucco Cold Beige
Format: 50 × 100 cm



257022070 Stucco Beige
Format: 50 × 100 cm



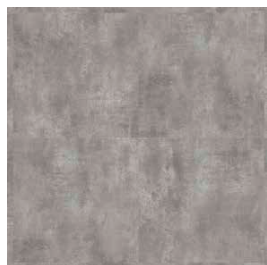
257022071 Stucco Grey
Format: 50 × 100 cm



257022072 Stucco Warm Grey
Format: 50 × 100 cm



257022073 Tisse Light Brown
Format: 66,5 × 66,5 cm



257022075 Beton Cold Beige
Format: 66,5 × 66,5 cm



257022077 Beton Grey
Format: 66,5 × 66,5 cm



257022080 Beton Dark Grey
Format: 66,5 × 66,5 cm

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl

MODULART 7

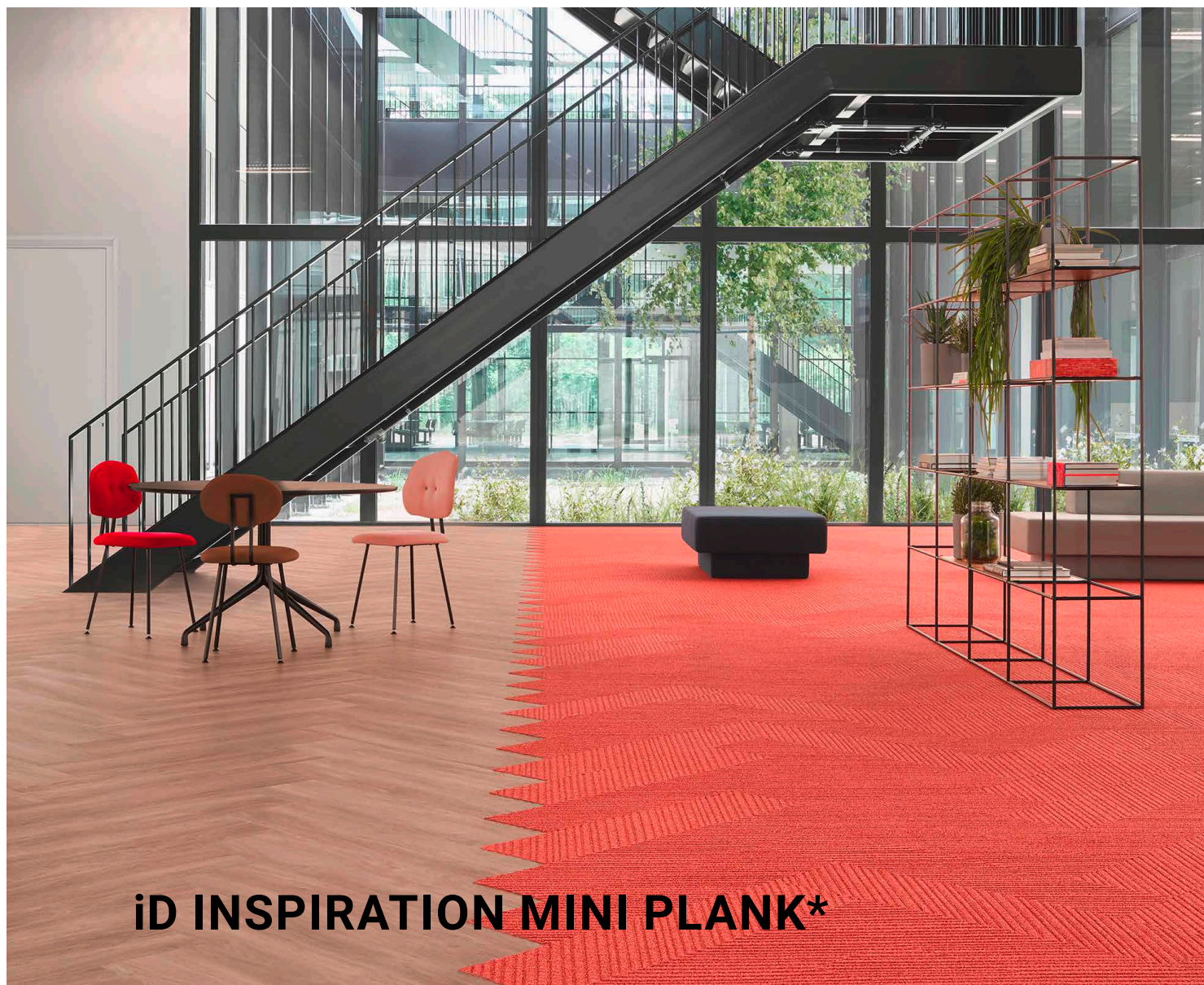
DANE TECHNICZNE	NORMA	ModularT 7
Klasyfikacja		
Typ produktu wg ISO	EN ISO 10582	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja mieszkaniowa	EN ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3200 g/m ²
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni		X-treme
Fazowanie krawędzi		4 Głęboka faza
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	2701-0060-DOP-2019-12
Dane techniczne		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0,10%
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	B ₁ -s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Oddziaływanie nóg mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych – ΔL _w	EN ISO 717-2	6 dB
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	≤ 0,03 m ² ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9/R10 w zależności od wzoru
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Nadaje się do recyklingu		Tak
Wolne od ftalanów		100% produkcja wolna od ftalanów
Wymiary		
Panel		Panel 1000 × 160 mm – 27 Panele = 4,32 m ² /op – 60 op./paleta Panel 1200 × 200 mm – 18 Panele = 4,32 m ² /op – 60 op./paleta Panel 2000 × 180 mm – 12 Panele = 4,32 m ² /op – 60 op./paleta
Płytki		Płytki 485 × 485 mm – 18 Płytki = 4,234 m ² /op – 60 op./paleta Płytki 665 × 665 mm – 10 Płytki = 4,422 m ² /op – 60 op./paleta Płytki 500 × 1000 mm – 8 Płytki = 4 m ² /op – 70 op./paleta



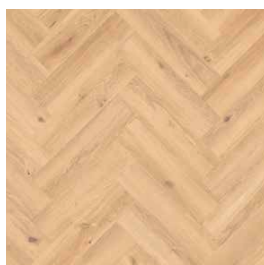
Stan na 10/2024.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na objektowe.tarkett.pl





iD INSPIRATION MINI PLANK*



iD Inspiration 55
Creek Oak Beige
24537041



iD Inspiration 55
Creek Oak Brown
24537043

* Zamówienia powyżej 200 m² wymagają produkcji specjalnej.

Dane techniczne	Norma	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Klasyfikacja			
Typ produktu wg ISO	ISO 10582	Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW	
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Typ I	
Klasyfikacja mieszkaniowa	ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	33 Intensywne natężenie ruchu	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	42 Średnie natężenie ruchu	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis			
Ochrona powierzchni		TEKTANIUM®	TEKTANIUM®
Grubość całkowita	ISO 24346	2,50 mm	2,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm	0,70 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3850 g/m²	3950 g/m²
Fazowanie krawędzi		4 stronne	
Instalacja		Klejona	
Dane techniczne			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03	0132-0085-DoP-2020-03
Dane techniczne			
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 mm	
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 2 mm	
Ognioodporność	EN 13501-1	B _{fl} -s1	
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
Odporność na nogi mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń	
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	3 dB	
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)	
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,02 m²•K/W	
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne	
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9/R10 w zależności od wzoru	
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)	
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)	
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu			
Emisja TVOC po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m³)	
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne	
Całkowita ilość recyklatu		39,5%	35%
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		7,71 kg CO ₂ e /m²	-
Wolne od ftalanów		Wolne od ftalanów	
Wymiary			
Panel		150 × 600 mm 40 paneli = 3,6 m²/op. – 36 op./paleta	120 × 600 mm 50 paneli = 3,6 m²/op. – 36 op./paleta



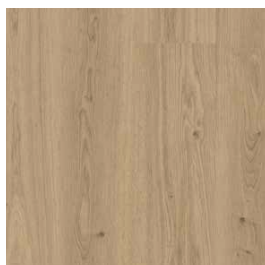
Stan na 10/2024.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



RESIST RIGID CLICK



280019002 Trendy Oak Two



280019005 Trendy Oak Five



280019006 Trendy Oak Six



280019007 Trendy Oak Seven



280019008 Trendy Oak Eight



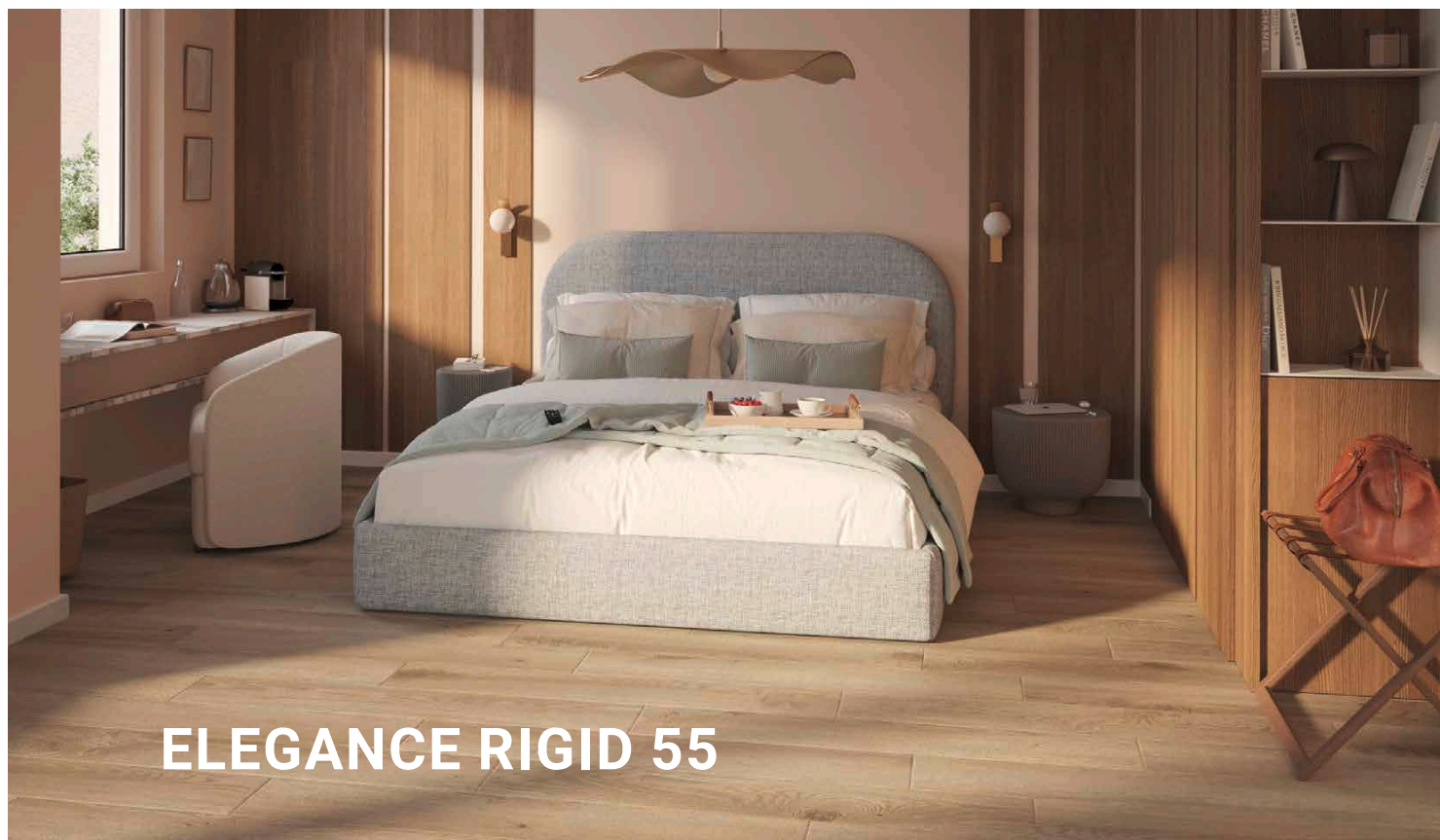
280019009 Trendy Oak Nine

Dane techniczne	Norma	Resist Rigid Click
Klasyfikacja		
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 16511	Heterogeniczne pokrycia podłogowe do instalacji pływającej
Klasyfikacja	EN ISO 10874	23/33
Opis		
Grubość całkowita	EN ISO 24337	4,2 mm
Zabezpieczenie powierzchni		PU
Waga całkowita	EN ISO 23997	8,05 kg/m ²
Fazowanie		4-stronne mikrofazowanie
Sposób montażu		Click
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0197-0061-DoP-2023-02
Dane techniczne		
Odporność na ścieranie metoda A	EN 13329	≥ 2000 cykli
Odporność na ścieranie metoda B	EN 15468	≥ 5000 cykli
Odporność na uderzenia	EN 13329	≥ 1800 mm
Odporność na mikro zarysowania	EN 16094	≤ MSR – A2
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	25 000
Oddziaływanie nóg mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Odporność na przebarwienia	EN 438-2	Grupa 1 i 2: 5 Grupa 3: 4
Wytrzymałość zamka	ISO 24334	Długa krawędź/ krótka krawędź ≥ 2,0
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość: ≤ 10,151%
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 11 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B ₁ -s1
Redukcja hałasu w pomieszczeniu	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Opór cieplny	EN ISO 10456	0,04 m ² ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Odporność na rozrywanie	EN ISO 24345	≥ 50 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe		Tak – maks. 27°C
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Emisja LZ0	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
ReStart®		Tak
Surowce z recyklingu		~40%
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		10 kg CO ₂ eq/m ²
Ślad węglowy (EPD Moduły A-D)		5,70 kg CO ₂ eq/m ² /rok
Oświadczenie o Wpływie Materiałów na Zdrowie		Tak
Plastyfikatory		Wolne od ftalanów
Wymiary		
Panel		1200 × 200,5 mm – 9 szt./op. = 2,16 m ² /op. – 52 op./pal.
Płytki		640 × 320 mm – 11 szt./op. = 2,25 m ² /op. – 48 op./pal.



Stan na 10/2024.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na obiektowe.tarkett.pl



ELEGANCE RIGID 55



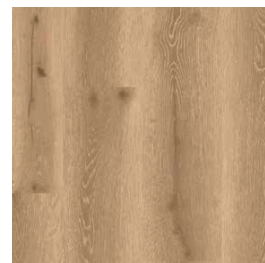
280006001 Season Oak Natural



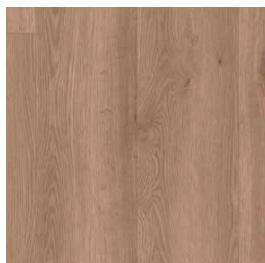
280006003 Season Oak Beige



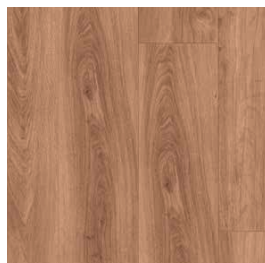
280006004 Rustic Oak Beige



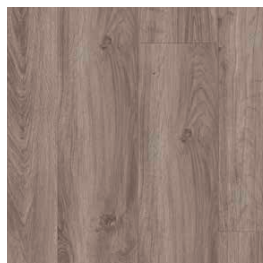
280006005 Limousin Oak Natural



280006009 Contemporary Oak Natural



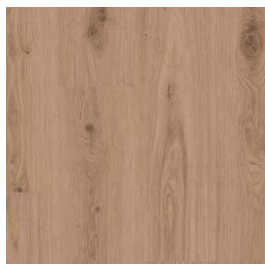
280006010 English Oak Natural



280006011 English Oak Beige



280007013 Highland Oak Taupe



280007014 Delicate Oak Natural



280007015 Delicate Oak Sugar



280008019 Polished Concrete Indium



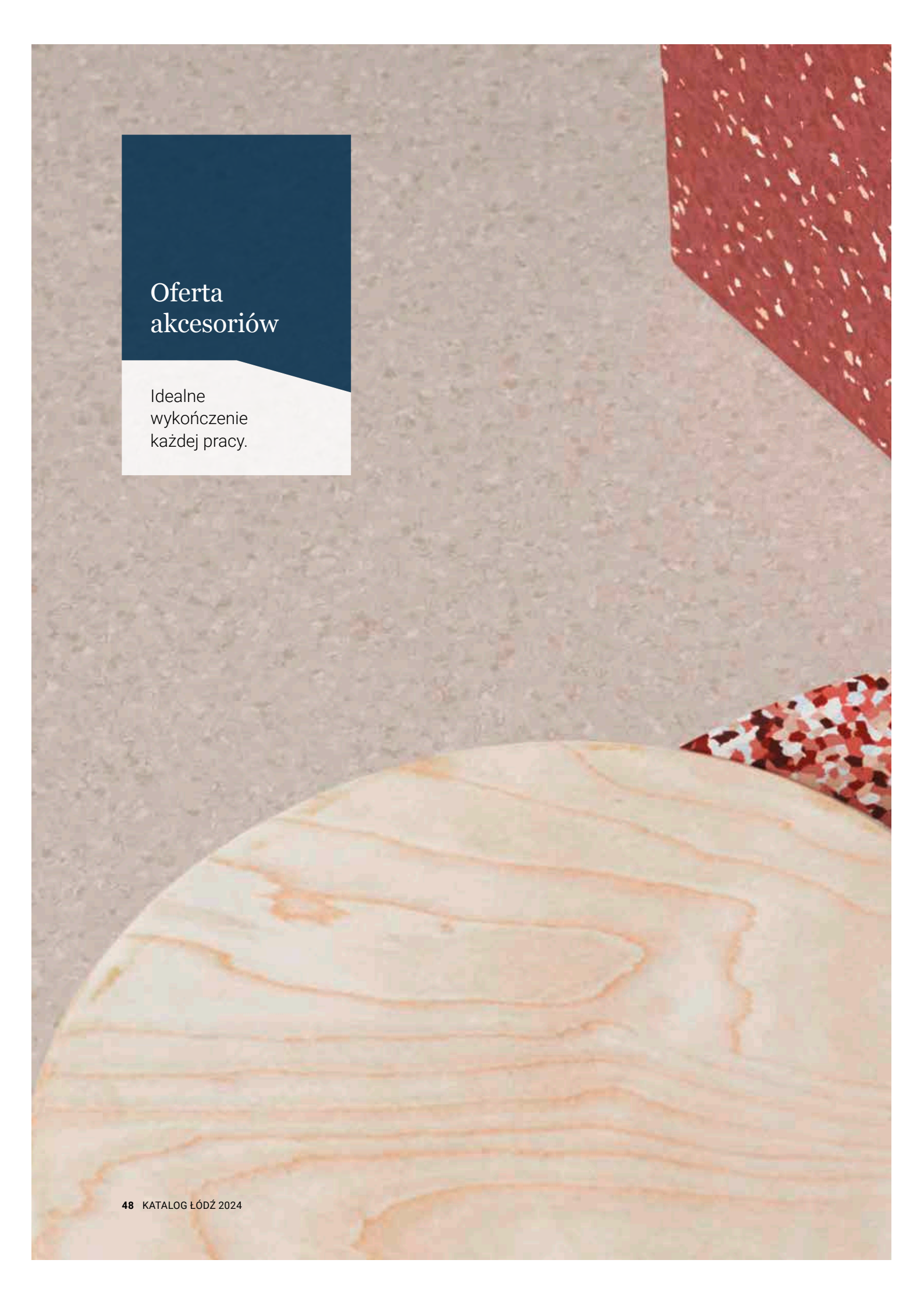
280008020 Polished Concrete Steel

Dane techniczne	Norma	Elegance Rigid 55
Klasyfikacja		
Klasyfikacja mieszkaniowa	EN ISO 10874	23 Intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	33 Intensywne natężenie ruchu
Opis		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	8800 g/m ²
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Zabezpieczenie powierzchni		TEKTANIUM®
Synchroniczna		Tak
Fazowanie krawędzi		4-stronne
Instalacja		Click
Dane techniczne		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0,15%
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 11 mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	B ₁ -s1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych – ΔL _w	EN ISO 717-2	19 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Przewodzenie ciepła	EN ISO 10456	0,05 m ² ·K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Odporność na rozerwanie	EN ISO 24345	≥ 50 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu		
Nadaje się do recyklingu		Tak
Całkowita zawartość recyklatu	ISO 14021	20%
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		9,62 kg CO ₂ e /m ²
Ślad węglowy (EPD Moduły A-D)		8,10 kg CO ₂ e /m ²
Wolne od ftalanów		100% produkcja wolna od ftalanów
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
Francuski certyfikat emisji LZO		A+
Wymiary		
Panel		Panel 1200 × 200,5 mm – 9 szt./op. = 2,165 m ² /op. – 44 op./pal.
Płytki		Płytki 640 × 320 mm – 11 szt./op. = 2,253 m ² /op. – 40 op./pal.



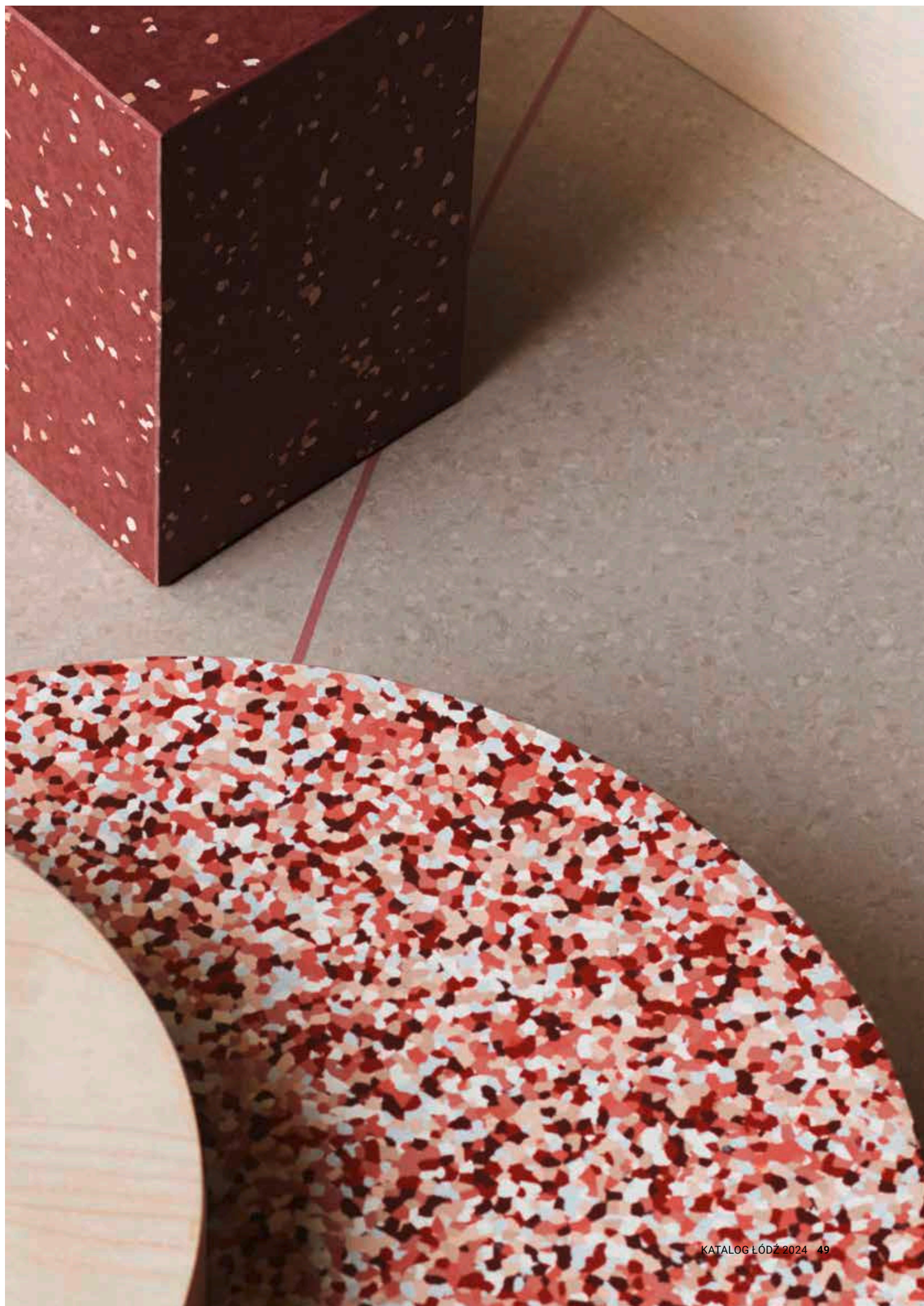
Stan na 10/2024.

UWAGA: Kolekcja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
Więcej informacji na objektowe.tarkett.pl



Oferta akcesoriów

Idealne
wykończenie
każdej pracy.



AKCESORIA

Idealne wykończenie każdej pracy

Syfon Freja 50

Podłogowa kratka odpływowa o niskim profilu (102 mm) wykonana z PCV, z odpływem poziomym. Prędkość wypływu 0,8 l/s.

Najważniejsze cechy:

- Zaprojektowana z myślą o praktyczności i łatwości użytkowania; regulacja pierścienia zaciskowego następuje automatycznie, plastikowa kratka zostaje zablokowana po umieszczeniu na miejscu, a wkład jest możliwy do wymontowania.
- Łatwe czyszczenie i konserwacja.

Dane techniczne

Produkt	
Wymiary	Wysokość 102 mm
Średnica	Niższa część 50 mm Wyższa część 220 mm
Wypływ	0,8 l/s
Masa jednostkowa	680 g
Opakowanie	
Liczba sztuk w opakowaniu	16
Wymiary opakowania (m)	0,60 × 0,39 × 0,36
Masa opakowania	11,8 kg
Liczba opakowań na palecie	10
Wymiary palety (m)	1,2 × 0,8 × 1,4
Masa palety	33,08 kg
Minimalna wielkość zamówienia	1 jednostka



Kod produktu

	Kod SAP	Kod EAN
White RAL: 9003 NCS: S 0500 N	1416 002	7393799030512

Taśma miedziana COPPERSTRIPS

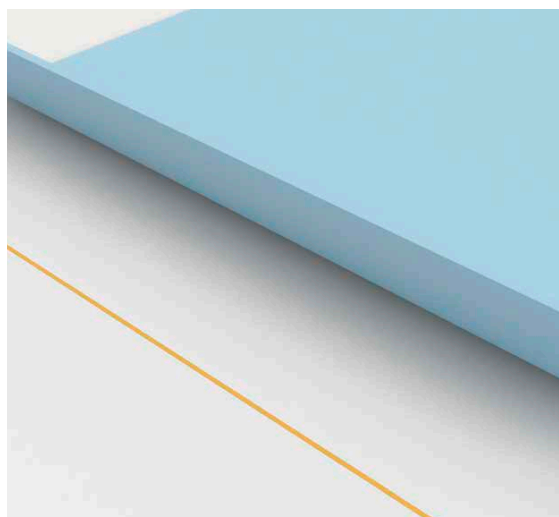
Pasek miedziany o właściwościach ułatwiających rozproszenie ładunków elektrostatycznych. Montowany pod wykładziną podłogową. Do naklejania.

Najważniejsze cechy:

- Odprowadzanie ładunków do uziemienia.
- Kompatybilne wykładziny:
- Produkty rozpraszające ładunki elektrostatyczne (wykładziny homogeniczne i linoleum)

Dane techniczne

Produkt	
Wymiary (mm)	Długość 33 000 × szerokość 12 × grubość 0,074 (z klejem) × grubość 0,0042 (bez kleju) 110 mb na obszar o powierzchni 800 m², czyli 4 szpule
Masa jednostkowa	175 g
Opakowanie	
Liczba sztuk w opakowaniu	25
Wymiary opakowania (cm)	Szerokość 170 × wysokość 320 × długość 170
Masa opakowania	4,375 kg
Minimalna wielkość zamówienia	1 szpula = 33 mb



Kod produktu

	Kod SAP	Kod EAN
Miedź / Cuivre	1256 727	7393799068546

Worki Big Bag

Tylko dla uczestników Programu ReStart

Kod produktu

	Kod SAP	Forma zamówienia
Big Bag Restart	1250990	1 szt.



Nasi przedstawiciele handlowi

woj. dolnośląskie i opolskie

telefon: 693 334 356

woj. wielkopolskie

telefon: 606 787 132

woj. pomorskie i warmińsko-mazurskie

telefon: 606 787 135

miasto Warszawa, woj. mazowieckie

telefon: 601 853 963

miasto Warszawa, woj. mazowieckie i woj. podlaskie

telefon: 538 056 824

woj. łódzkie i południowo-zachodnia część mazowieckiego

telefon: 693 371561

woj. lubelskie, świętokrzyskie i mazowieckie (siedlecki i łosicki)

telefon: 538 238 068

woj. śląskie

telefon: 603 599 695

woj. zachodniopomorskie i woj. lubuskie

telefon: 603 684 890

woj. kujawsko-pomorskie

telefon: 538 649 489

woj. podkarpackie i wschodnia część woj. małopolskiego

telefon: 606 787 131

Kraków i zachodnia część woj. małopolskiego

telefon: 882 433 774

10/2024

Projekty i zdjęcia wykorzystane w tej broszurze mają charakter wyłącznie ilustracyjny.
Nie są one zdjęciami umownymi i nie służą jako rekomendacja dla produktu.

obiektowe.tarkett.pl

