

Kolekcja Premium

HOMOGENICZNE WYKŁADZINY WINYLOWE

Bogate
wzornictwo
i funkcjonalność



SPIS TREŚCI

DOSTOSUJ PRZESTRZEŃ
DO POTRZEB

3

ECLIPSE PREMIUM
KOLEKCJA SPECTRA

4

BOGATE WZORNICTWO

5

NA WSZELKIE POTRZEBY

7

ODPORNOŚĆ, HIGIENA I PROSTA
PIELĘGNACJA

9

DOING GOOD. TOGETHER

11

KOLEKCJA PREMIUM

12

INSTRUKCJA MONTAŻU

15

PEŁNA SPECYFIKACJA

16

SPECYFIKACJA
PRZETARGOWA

18

KARTA DANYCH
TECHNICZNYCH

19

Łącz kolory i wzory



ECLIPSE
CLASSIC

21020810

+



ECLIPSE
SPIRIT

21020969

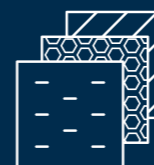
DOSTOSUJ PRZESTRZEŃ DO POTRZEB

Nowe homogeniczne wykładziny winylowe kolekcji Premium zaprojektowano z myślą o spełnieniu wszelkich oczekiwań klientów. Łączenie wzorów i kolorów pozwala tworzyć spersonalizowane przestrzenie i budować nastrój. Kolekcje Premium, Eclipse, Primo, a także nowość – Spectra – to najbardziej funkcjonalne winylowe wykładziny podłogowe, z wzorami umożliwiającymi układanie niezależnie od kierunku. Dzięki wysokiej odporności chemicznej, na plamy i duże natężenie ruchu są szczególnie polecane do szkół, placówek ochrony zdrowia i innych budynków użyteczności publicznej.

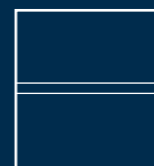
WYSTRÓJ



+100
kolorów



4
różne wzory



**Wielo- lub
jednobarwny**
sznur do spawania

PARAMETRY UŻYTKOWE



Tłumienie dźwięku
dot. Eclipse Acoustic



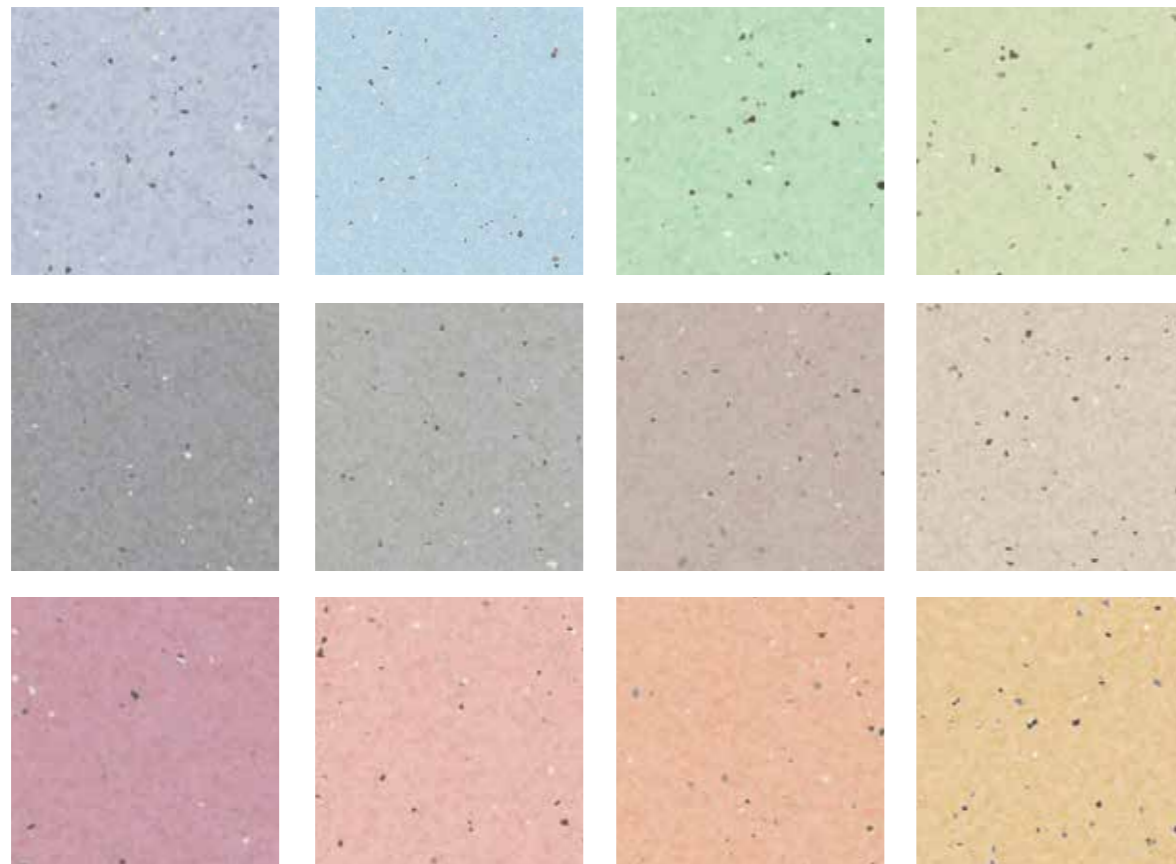
Antypoślizgowość
dot. Primo Safe T.



**Rozpraszanie
ładunków
elektrostatycznych**
Primo SD

ECLIPSE PREMIUM KOLEKCJA SPECTRA

Nowa kolekcja Premium Spectra wprowadza pastelowe, jasne kolory połączone z wyjątkowym nowoczesnym stylem. Pomaga budować inspirującą, pełną energii atmosferę. Pastelowe barwy w połączeniu z delikatnymi akcentami to doskonałe uzupełnienie niszy między kolekcjami Primo i Eclipse.



Nowy wzór

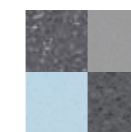
Nowy wzór wspomaga kreatywność. Daje wiele możliwości tworzenia doskonałych kombinacji i połączeń.

12 całkiem nowych kolorów

Nowe barwy pozwolą zaakcentować określony obszar lub uzyskać kojące, nowoczesne przestrzenie.

BOGATE WZORNICTWO I FUNKCJONALNOŚĆ

Kolekcja Premium doskonale nadaje się do personalizacji przestrzeni dzięki uniwersalności i szerokiej gamie wzorów. Łącz kolory, aby tworzyć nowy styl oraz graj odcieniami, aby budować klimat.



Całkiem nowe wzory

Możliwość wyboru z pośród czterech wzorów pozwala tworzyć wyjątkowe połączenia i uzyskać spójne efekty estetyczne. Wybierz najbardziej kontrastowe wzory do najbardziej wymagających miejsc, a spokojne akcenty do pomieszczeń sprzyjających wyciszeniu.



Pokoloruj swój świat

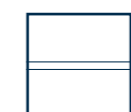
Wybieraj z bogatej palety barw i połączeń, aby podążać za zmieniającymi się potrzebami użytkowników i najnowszymi trendami.

.102 kolorów **.50%** nowych kolorów



Dostępne w płytkach i w rolkach, co pozwala na zabawę kształtami i formatami.

- Płytki: 61 × 61 cm
- Płytki: 30 × 30 cm
- Rolki: 2 m szerokości



Wielobarwny i jednobarwny sznur do spawania

Wyjątkowy, wielobarwny sznur do spawania pozwala uzyskać naturalny, bezszwowy wygląd posadzki.



NA WSZELKIE POTRZEBY NA PEWNO

Linia wykładzin Premium to kompleksowe rozwiązanie, które łączy atrakcyjny wygląd i funkcjonalność pozwalającą odpowiedzieć na wszelkie potrzeby.



Tłumienie dźwięku

Wykładziny akustyczne Tarkett pochłaniają dźwięki, przez co wyciszają ruchliwe otoczenie i wprowadzają spokojną atmosferę.

Eclipse Acoustic to połączenie funkcji tłumienia dźwięku i komfortu użytkowania, z łatwą i niskonakładową konserwacją, charakterystyczną dla kolekcji Premium.

Jednocześnie, aby zapewnić pełen komfort użytkowania wykładzin Eclipse Acoustic, zadbałszy o jak najmniejsze wgniecenie resztkowe zgodnie z wymaganiami ISO 24343-1 i jest ono na poziomie niższym niż 0,20mm.

Eclipse Acoustic (w kolorach Spectra)

Wykładzina Eclipse Acoustic jest dostępna w 12 niesamowitych nowych barwach Spectra.

Piankowy podkład tłumi dźwięki uderzeniowe nawet o **17dB** jednocześnie zwiększając komfort chodzenia.



Antypoślizgowość

Primo Safe.T to bezpieczna homogeniczna wykładzina winylowa zawierająca cząsteczki antypoślizgowe w całym przekroju, co gwarantuje przyczepność powierzchni przez cały okres użytkowania posadzki. Powierzchnia wykładziny jest wzmocniona i pokryta powłoką usieciowanego poliuretanu Safety Clean XP, ułatwiającą utrzymanie czystości.

Wykładzina Primo Safe.T **R10** jest dostępna w 15 podstawowych kolorach dopasowanych do reszty oferty.



© 21013792



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych

Wykładzina Primo SD rozpraszająca ładunki elektrostatyczne jest dostępna w 8 podstawowych kolorach dopasowanych do reszty oferty.



© 21012562

Łącz kolory i wzory



PRIMO
PREMIUM
21010640

+

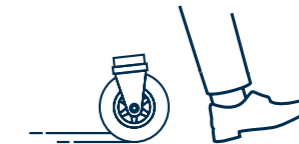
ECLIPSE
SPECTRA
21081082

ODPORNÓŚĆ, HIGIENA I PROSTA PIELEGNACJA



**Powłoka PUR
zwiększa trwałość**

Podnosi wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu, a także ułatwia czyszczenie powierzchni.



**Wykładzina
jest odporna na
duże natężenie
ruchu**

Wykładzinę Premium zaprojektowano specjalnie z myślą o miejscach intensywnie użytkowanych, gdzie dodatkowo bardzo ważne jest zachowanie higieny i duża odporność, np. szkoły, szpitale i budynki użyteczności publicznej.

▪ Wgniecenie resztkowe **0.03 mm***

* Najlepszy uzyskany wynik; według normy ISO 24343-1



**Praktyczne i łatwe
utrzymanie higieny**

Nie potrzeba żadnego dodatkowego zabezpieczenia powierzchni. Wykładziny Premium korzystają z powłoki PUR ułatwiającej czyszczenie i konserwację.

Nieprzepuszczalne połączenia spawane na gorąco. Nieprzepuszczalna powierzchnia gwarantuje maksymalny poziom higieny.

Kolekcja Premium obejmuje bardzo elastyczne wykładziny podłogowe, pozwalające uzyskać doskonałe rezultaty, a także gwarantujące większą trwałość i łatwe utrzymanie w czystości.

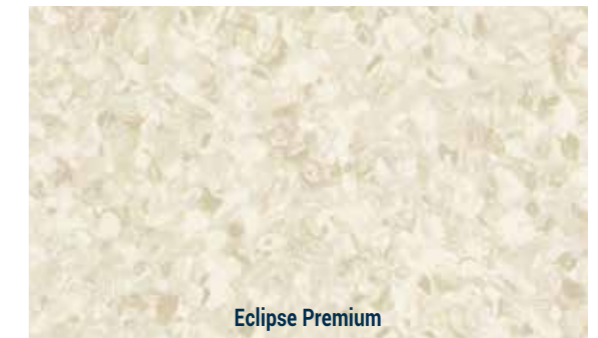
Połączenia są odporne na rozerwanie pod działaniem siły przekraczającej 400N na długości 50mm spawu

Odporność na związki chemiczne dzięki powłoce PUR.

Eozyna roztwór 1% w etanolu – po 2 godzinach działania, po wyczyszczeniu środkiem czyszczącym w rozpylaczu do ciężkich zabrudzeń.



Konkurencyjny produkt A



Eclipse Premium

Łącz kolory i wzory



PRIMO
PREMIUM

21010600

+

ECLIPSE
SPECTRA

21081078



DOING GOOD. TOGETHER

W Tarkett dokładamy wszelkich starań, aby pomagać naszym klientom w tworzeniu zdrowych, pięknych i trwałych przestrzeni. Poprzez współpracę z partnerami branżowymi wdrażamy nasze najlepsze praktyki i działamy w kierunku wywierania pozytywnego wpływu na ludzi i środowisko.



Projektowanie dla życia

Nasze produkty opracowujemy zgodnie z zasadami Cradle to Cradle®, dzięki czemu mamy udział w tworzeniu przestrzeni przyjaznych ludziom oraz zrównoważonej gospodarce zasobami naturalnymi.



Tworzenie zdrowych przestrzeni dzięki produktom w 100% wolnym od ftalanów

Aktywnie poszukujemy alternatyw dla ftalanów, które pozostają przedmiotem debaty naukowej, na temat ich potencjalnego wpływu na ludzkie zdrowie.

W ramach prac rozpoczętych w 2010 roku, opracowaliśmy bezftalanowy plastyfikator do podłóg winylowych, który nadaje się do stosowania w pojemnikach na żywność i zabawkach dla dzieci, bezpiecznych w razie włożenia do ust.



Dobrej jakości powietrze w pomieszczeniach

Niski poziom całkowitej emisji lotnych związków organicznych (LZO) na poziomie całkowitej emisji LZO $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tj. o wiele niższy od minimum wymaganego normą obowiązującą w UE: EN ISO 16000.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Dążymy do budowy systemu o obiegu zamkniętym obejmującego programy i modele biznesowe wspierające zwroty, recykling, ponowne użycie i eliminację odpadów.

Kolekcja Premium jest objęta programem ReStart®, czyli inicjatywą firmy Tarkett zakładającą możliwość zwracania przez klientów odpadów z montażu wykładzin, z gwarancją poddania ich recyklingowi. Naszym celem jest osiągnięcie gospodarki o obiegu zamkniętym, w ramach której dostępne zasoby podlegają ponownemu wykorzystaniu i recyklingowi, przez co dzisiejsze wyroby przetwarzane są w

surowce do produkcji wyrobów w przyszłości. Wykładziny z kolekcji Premium zawierają 25% materiałów z recyklingu.

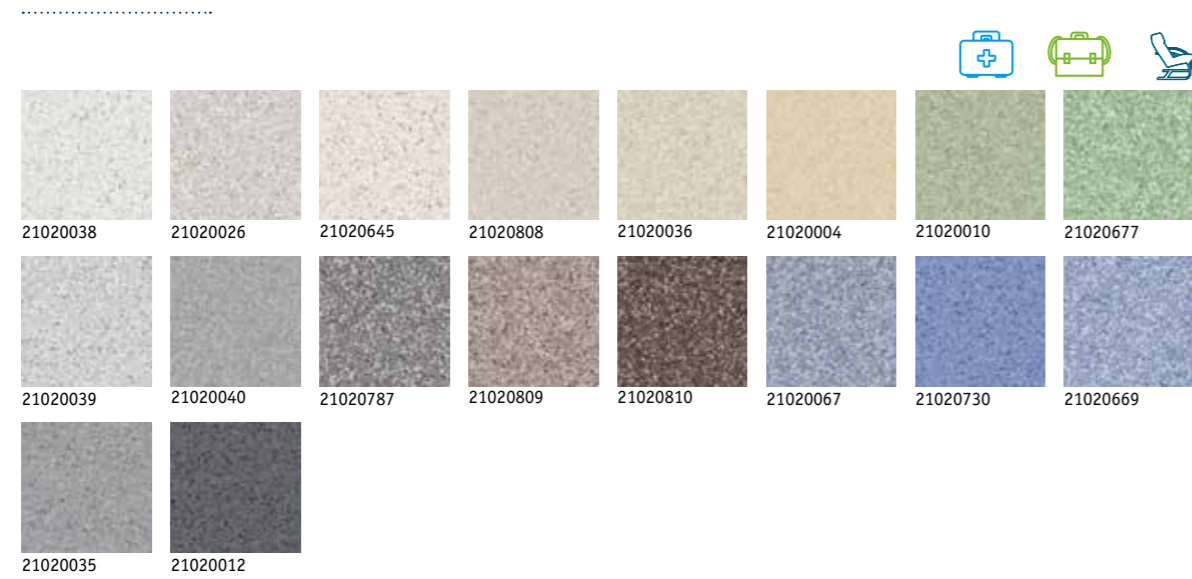


Napędzanie współpracy

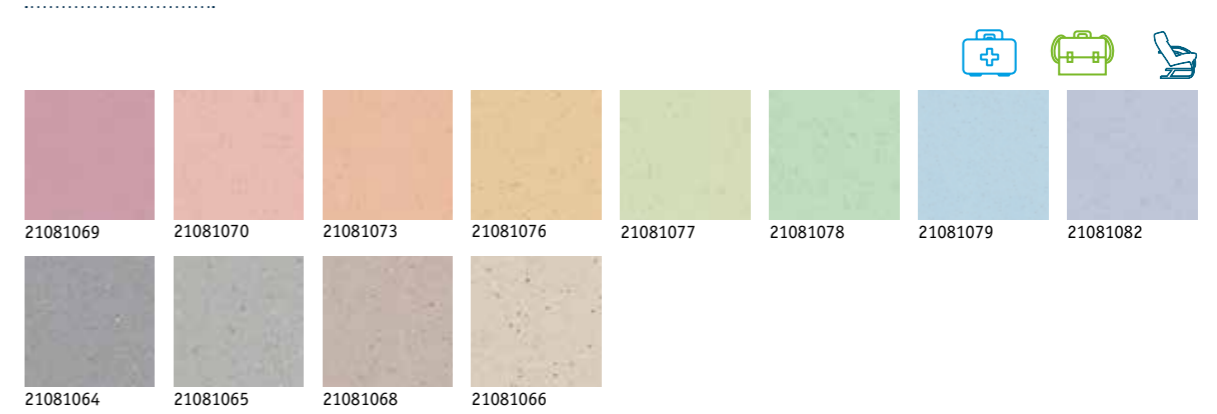
Zachęcamy wszystkich do włączenia się w działania w ramach programu Doing Good poprzez edukację, współpracę, przejrzystość i komunikację.

KOLEKCJA PREMIUM

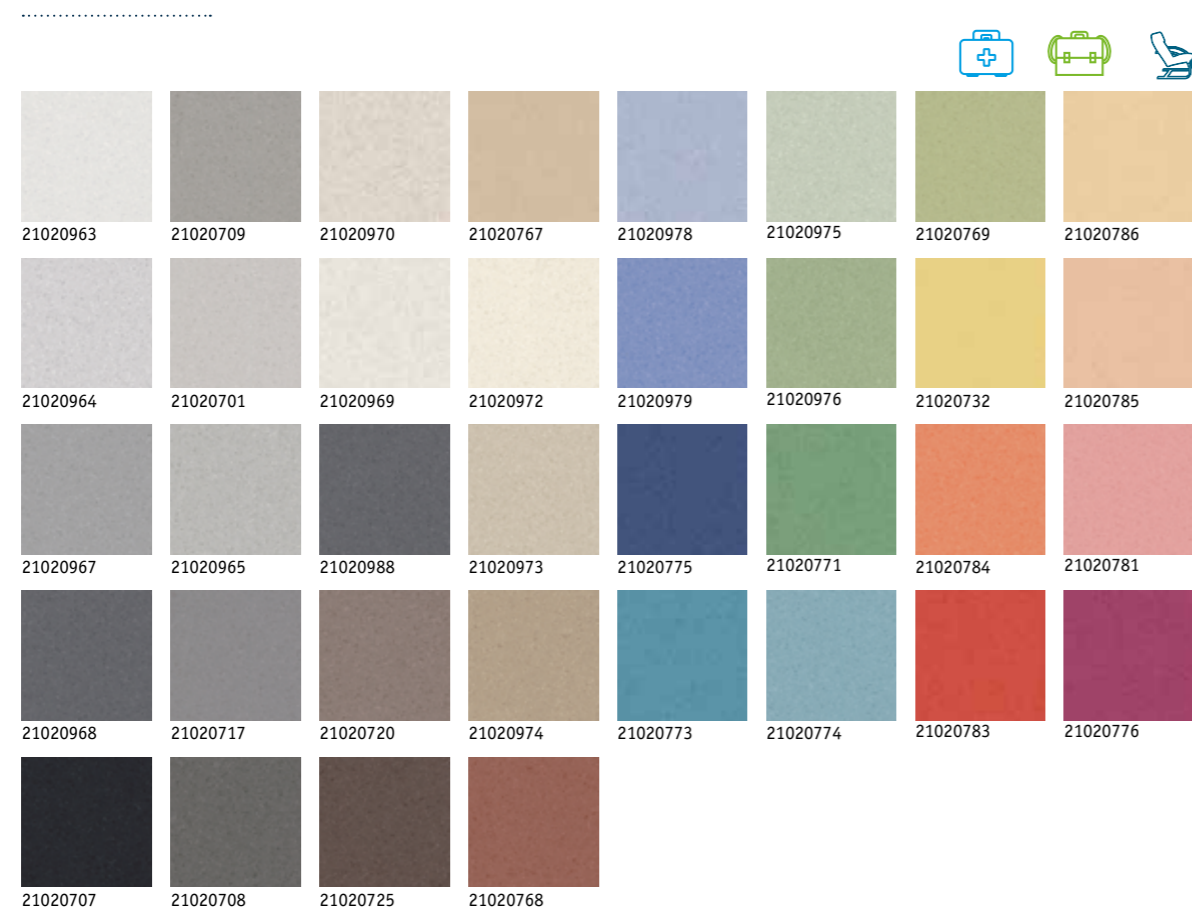
ECLIPSE PREMIUM CLASSIC



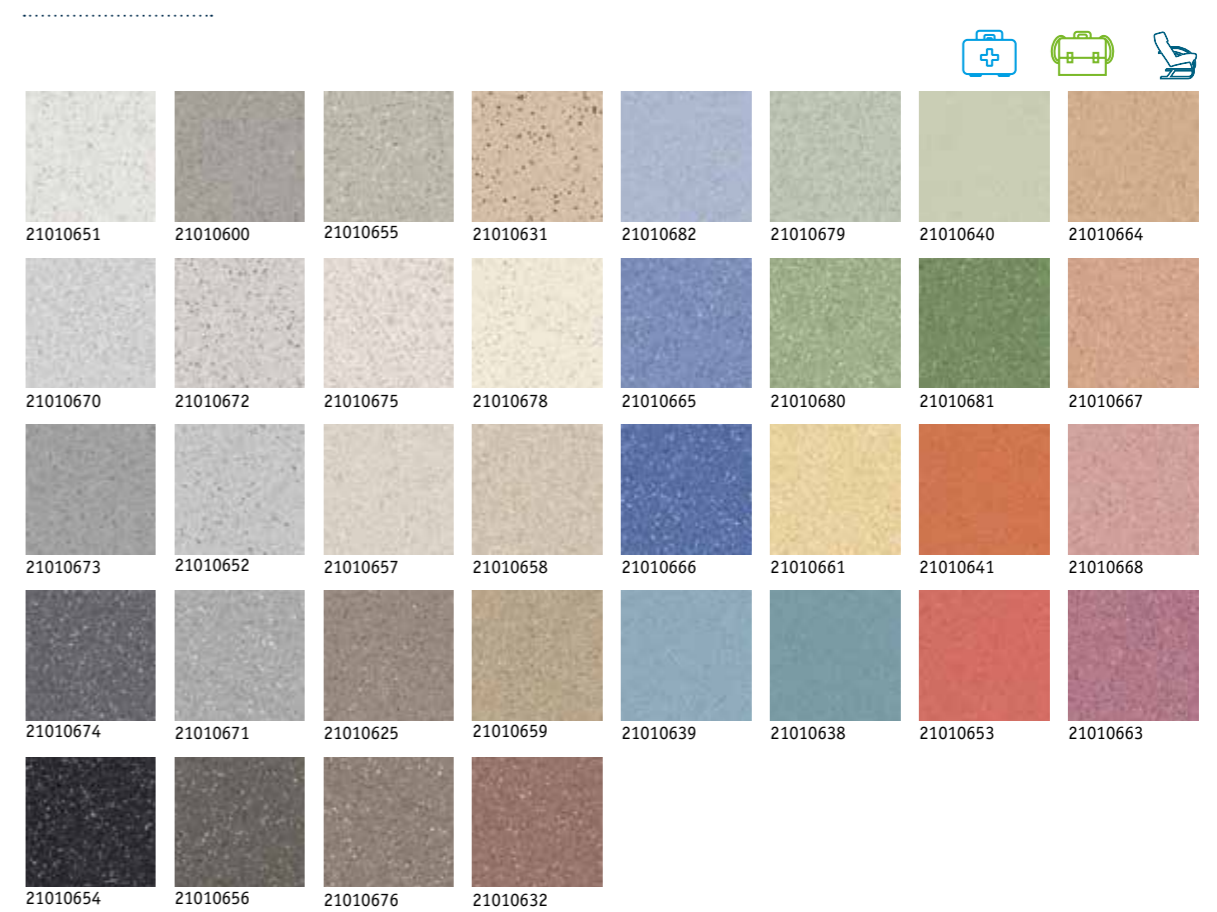
ECLIPSE PREMIUM SPECTRA



ECLIPSE PREMIUM SPIRIT



PRIMO PREMIUM



KOLEKCJA PREMIUM PRIMO SAFE. T



PRIMO SD

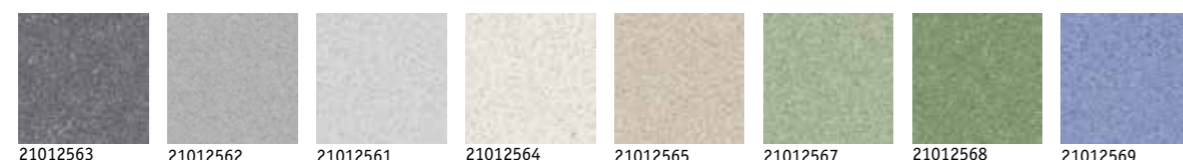


Tabela dopasowania Primo Safe T. i Primo SD z pozostałymi liniami produktów Premium

Linie Primo Safe T. i Primo SD można też łączyć z produktami z kolekcji Eclipse Premium. W tabeli pokazano możliwe połączenia wzorów i kolorów w celu uzyskania zadowalających efektów.

PRIMO SAFE.T		PRIMO PREMIUM		ECLIPSE PREMIUM SPIRIT		ECLIPSE PREMIUM CLASSIC	
Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru
21013	790	21010	651	21020	963	21020	038
21013	791	21010	670	21020	964	21020	039
21013	792	21010	671	21020	965	21020	040
21013	793	21010	672	21020	701	21020	026
21013	794	21010	673	21020	967	21020	035
21013	795	21010	674	21020	968	21020	012
21013	796	21010	675	21020	969	21020	645
21013	797	21010	657	21020	970		
21013	798	21010	676	21020	720	21020	809
21013	800	21010	658	21020	973	21020	036
21013	801	21010	659	21020	974		
21013	802	21010	679	21020	975		
21013	803	21010	680	21020	976	21020	010
21013	805	21010	682	21020	978		
21013	806	21010	665	21020	979	21020	730

PRIMO SD		PRIMO PREMIUM		ECLIPSE PREMIUM SPIRIT		ECLIPSE PREMIUM CLASSIC	
Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru	Nr produktu	Nr koloru
21012	561	21010	670	21020	964	21020	039
21012	562	21010	671	21020	967	21020	040
21012	563	21010	674	21020	968	21020	012
21012	564	21010	675	21020	969	21020	645
21012	565	21010	658	21020	973	21020	036
21012	567	21010	680	21020	976	21020	010
21012	568	21010	681				
21012	569	21010	665	21020	979		730

INSTRUKCJA MONTAŻU

ETAPY MONTAŻU

1. Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być czyste, twarde, płaskie, bez jakichkolwiek śladów, odpadów ani osadów; nie może także być wystawione na działanie wilgoci.
- Wykonać zabezpieczenie przeciwwilgociowe zgodnie z wymogami krajowych przepisów budowlanych. Przy montażu wykładziny na podłożach z betonu-bez zabezpieczenia przeciwwilgociowego, zawartość wilgoci określana za pomocą poziomu wilgotności względnej nie może przekraczać 85% (w Wielkiej Brytanii i Irlandii jest to 75% wg normy BS 8203). W przypadku korzystania z pomiaru metodą CM, wilgotność musi wynosić poniżej 2% przy podkładach cementowych i 0,5% przy podkładach anhydrytowych. W przypadku podkładów ogrzewanych wartości wynoszą odpowiednio 1,8% oraz 0,3% C.M.

- Bardziej szczegółowy opis wymogów i metod pomiaru można znaleźć w odpowiednich normach krajowych.

- Jeśli jest ogrzewanie podłogowe, należy je wyłączyć na co najmniej 48 godzin przed montażem, a w razie potrzeby ogrzewać pomieszczenie inną metodą. Nie włączać ponownie ogrzewania podłogowego przed upływem 6–7 dni, a następnie załączyć je na maksimum.

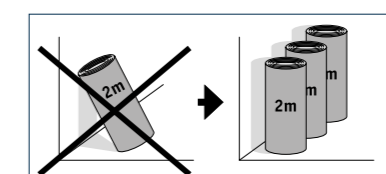


2. Przed montażem

- Wykładzinę w rolkach przechowywać w pionie, w sposób chroniący przed przewróceniem, zachowując pewną odległość między rolkami.
- Przed rozpoczęciem układania materiału, klej i podłoże muszą osiągnąć temperaturę pokojową, tj. co najmniej 15°C. Względna wilgotność powietrza musi zawierać się w zakresie 30–60%. Rolki należy pozostawić wewnątrz pomieszczenia przez minimum 24 godziny przed montażem; zalecany okres to 48 godzin.

- Temperatura podczas montażu wykładziny musi zawierać się w przedziale 18–26°C. Minimalna temperatura podłoża: 15°C. Względna wilgotność powietrza w pomieszczeniu: 35–65%. Po montażu, w pomieszczeniu należy utrzymywać temperaturę i wilgotność na stałym poziomie przez co najmniej 72 godziny.

- W razie potrzeby wykorzystania kilku rolek należy korzystać z wykładzin z tej samej partii produkcyjnej i układać je kolejno.

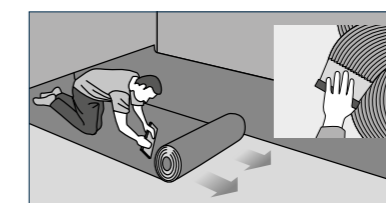


3. Montaż wykładziny z rolki

- Przytnij arkusze na odpowiednią długość i najpierw rozłóż celem aklimatyzacji i rozprostowania przed montażem. Nie należy pomijać tej czynności, szczególnie w przypadku odcinków większej długości.

- Wykładzinę układaj tak, aby uzyskać równomierny kolor. W miarę potrzeb odwracaj, wykonuj zakładki i obcinaj krawędzie.
- Do przyklejania stosuj klej przeznaczony do homogenicznych wykładzin winylowych Tarkett; klej nakładaj szpachelką A1/ A2. Należy też zapoznać się z instrukcją producenta w zakresie wydajności, czasu otwartego kleju itp. Przykładowe marki klejów zatwierdzonych do użytku można uzyskać pod adresem www.professionals.tarkett.com.

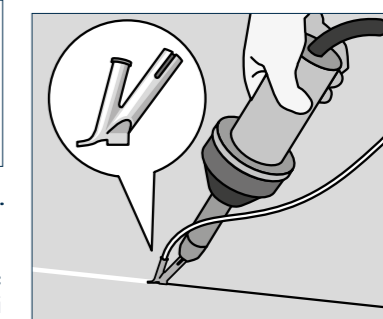
- Stronę wierzchnią wykładziny należy dokładnie docisnąć, aby zapewnić dobry styk z klejem oraz odprowadzić całość powietrza znajdującego się pod spodem. Do dociskania wykorzystuj narzędzie, które nie zarysuje powierzchni wykładziny. Miotła nie jest odpowiednim narzędziem do tego celu. Wykorzystaj wałek dociskowy o masie 65 kg i wykonuj ruchy w poprzek posadzki.



4. Spawanie na gorąco

- Arkusze są przeznaczone do spawania na gorąco. Nie należy zaczynać spawania zanim klej nie zwiąże całkowicie, dlatego należy odczekać 24–48 godzin. Złącze należy wyfrezować do około 3/4 grubości za pomocą ręcznego lub mechanicznego narzędzia do frezowania przed spawaniem.

- Spawacz należy gorącym powietrzem i dyszą do spawania firmy Tarkett.



5. Po zamontowaniu

- Na czas montażu należy zawsze zabezpieczyć posadzkę grubym papierem, tekturą lub podobnym materiałem. W przypadku korzystania z taśmy nie wolno naklejać jej bezpośrednio na posadzkę.

- WAŻNE:** Ogranicz ruch na posadzce przez 24 godziny po montażu. Nie dopuszczaj do dużego natężenia ruchu, przesuwania sprzętu na kółkach ani nie ustawiaj mebli przez 72 godziny po montażu wykładziny. Większość dostawców klejów do wykładzin podaje okres 72 godzin na uzyskanie ostatecznej wytrzymałości połączenia.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje lub dokładny opis metod dotyczących np. montażu wykładziny w płytkach, rozwiązań do pomieszczeń mokrych, listew wyobleniowych, należy skorzystać z pełnej treści instrukcji montażu. W razie jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Tarkett. W przypadku wątpliwości odnośnie produktów do instalacji wykładzin takich jak kleje, masy niwelujące itp. prosimy o kontakt z ich producentem, który ponosi odpowiedzialność za ich jakość oraz uzyskane efekty.

PEŁNA SPECYFIKACJA REFERENCJE

Eclipse Premium Classic

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
medium gold	S 2020-Y20R	50%	2102004	2102204	2102104	-	-	1290 270
medium green	S 3020-G30Y	37%	21020010	21022010	21021010	-	-	1290 265
dark cool grey	S 6502-B	15%	21020012	21022012	21021012	-	-	1290 192
light warm grey	S 2500-N	50%	21020026	21022026	21021026	-	-	1290 190
medium cool grey	S 3502-B	37%	21020035	21022035	21021035	-	-	1290 191
medium warm beige	S 2005-Y40R	71%	21020036	21022036	21021036	-	-	1290 264
light pure grey	S 1000-N	74%	21020038	21022038	21021038	-	-	1290 262
medium pure grey	S 2002-R50B	56%	21020039	21022039	21021039	-	-	1290 028
medium grey	S 4000-N	34%	21020040	21022040	21021040	-	-	1290 189
medium grey blue	S 3020-R80B	32%	21020067	21022067	21021067	-	-	1290 272
light cool beige	S 1002-Y50R	74%	21020645	21022645	21021645	-	-	1290 193
white blue	S 2020-R80B	43%	21020669	21022669	21021669	-	-	1290 371
white green	S 2020-G30Y	50%	21020677	21022677	21021677	-	-	1290 372
medium blue	S 3030-R90B	28%	21020730	21022730	21021730	-	-	1290 197
white grey	S 4500-N	30%	21020787	21022787	21021787	-	-	1290 373
white beige	S 2005-Y40R	71%	21020808	21022808	21021808	-	-	1290 374
white clay grey	S 4005-Y50R	31%	21020809	21022809	21021809	-	-	1290 375
white brown	S 7005-Y50R	13%	21020810	21022810	21021810	-	-	1290 376

Eclipse Premium Spirit

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
light grey	S 2000-N	57%	21020701	21022701	21021701	-	-	1290 356
black	S 8502-B	6%	21020707	21022707	21021707	-	-	1290 390
dark warm grey	S 6502-Y	16%	21020708	21022708	21021708	-	-	1290 391
warm grey	S 3502-Y	38%	21020709	21022709	21021709	-	-	1290 122
medium grey	S 4500-N	30%	21020717	21022717	21021717	-	-	1290 170
dark clay grey	S 6005-Y50R	24%	21020720	21022720	21021720	-	-	1290 392
dark brown	S 7005-Y50R	13%	21020725	21022725	21021725	-	-	1290 309
yellow	S 1040-Y20R	60%	21020732	21022732	21021732	-	-	1290 166
sand	S 2010-Y30R	56%	21020767	21022767	21021767	-	-	1290 393
dark bric	S 5020-Y70R	19%	21020768	21022768	21021768	-	-	1290 394
light olive green	S 2020-G60Y	50%	21020769	21022769	21021769	-	-	1290 395
green	S 3030-G20Y	32%	21020771	21022771	21021771	-	-	1290 396
ocean blue	S 3030-B10G	29%	21020773	21022773	21021773	-	-	1290 397
light ocean blue	S 2020-B10G	44%	21020774	21022774	21021774	-	-	1290 398
midnight blue	S 5030-R80B	12%	21020775	21022775	21021775	-	-	1290 399
red purple	S 3050-R20B	15%	21020776	21022776	21021776	-	-	1290 400
light red	S 1030-Y90R	48%	21020781	21022781	21021781	-	-	1290 401
red	S 2060-Y80R	22%	21020783	21022783	21021783	-	-	1290 402
orange	S 1050-Y60R	41%	21020784	21022784	21021784	-	-	1290 403
light orange	S 1020-Y40R	61%	21020785	21022785	21021785	-	-	1290 404
light yellow	S 1020-Y20R	65%	21020786	21022786	21021786	-	-	1290 405
light pure grey	S 1502-R	63%	21020963	21022963	21021963	-	-	1290 214
medium pure grey	S 2002-R50B	56%	21020964	21022964	21021964	-	-	1290 167
grey	S 3000-N	45%	21020965	21022965	21021965	-	-	1290 168
medium cool grey	S 3502-B	37%	21020967	21022967	21021967	-	-	1290 237
dark cool grey	S 6502-B	15%	21020968	21022968	21021968	-	-	1290 171
light cool grey	S 1505-Y60R	62%	21020969	21022969	21021969	-	-	1290 172
medium cool beige	S 2005-Y60R	54%	21020970	21022970	21021970	-	-	1290 200
light beige	S 1005-Y40R	71%	21020972	21022972	21021972	-	-	1290 128
medium warm beige	S 2005-Y40R	55%	21020973	21022973	21021973	-	-	1290 174
dark warm beige	S 3010-Y40R	39%	21020974	21022974	21021974	-	-	1290 175
light green	S 2010-G30Y	53%	21020975	21022975	21021975	-	-	1290 176
medium green	S 3020-G30Y	37%	21020976	21022976	21021976	-	-	1290 177
light blue	S 2020-R80B	43%	21020978	21022978	21021978	-	-	1290 211
medium blue	S 3030-R80B	27%	21020979	21022979	21021979	-	-	1290 205
clay grey	S 4005-Y50R	31%	21020988	21022988	21021988	-	-	1290 203

Eclipse Premium Spectra

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
soft steel grey	S 3502-B	37%	21081064	21084064	21083064	21085064	1287 459	-
soft grey	S 2500-N	50%	21081065	21084065	21083065	21085065	1287 880	-
soft sand	S 1505-Y30R	64%	21081066	21084066	21083066	21085066	1287 773	-
soft clay	S 2005-Y50R	54%	21081068	21084068	21083068	21085068	1292 393	-
pastel purple	S 2020-R20B	43%	21081069	21084069	21083069	21085069	1287 881	-
pastel red	S 1015-Y80R	63%	21081070	21084070	21083070	21085070	1287 887	-
pastel orange	S 1020-Y50R	62%	21081073	21084073	21083073	21085073	1287 898	-
pastel yellow	S 1020-Y20R	65%	21081076	21084076	21083076	21085076	1287 899	-
pastel olive	S 1015-G60Y	70%	21081077	21084077	21083077	21085077	1287 900	-
pastel green	S 1015-G20Y	67%	21081078	21084078	21083078	21085078	1287 901	-
pastel sky blue	S 1015-B	63%	21081079	21084079	21083079	21085079	1287 886	-
pastel blue	S 1015-R80B	63%	21081082	21084082	21083082	21085082	1287 902	-

Primo Premium

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
medium warm grey	S 3502-Y	38%	21010600	-	21011600	-	-	1290 377
clay grey	S 4005-Y50R	31%	21010625	-	21011625	-	-	1290 378
sand	S 2010-Y30R	56%	21010631	-	21011631	-	-	1290 379
dark bric grey	S 5010-Y70R	21%	21010632	-	21011632	-	-	1290 380
ocean blue	S 3020-B10G	34%	21010638	-	21011638	-	-	1290 381
sky blue	S 2020-B	46%	21010639	-	21011639	-	-	1290 382
white olive green	S 1510-G60Y	62%	21010640	-	21011640	-	-	1290 383
dark orange	S 2050-Y60R	30%	21010641	-	21011641	-	-	1290 384
light pure grey	S 1000-N	74%	21010651	-	21011651	-	-	1290 152
grey	S 2500-N	50%	21010652	-	21011652	-	-	1290 153
light red	S 2050-Y80R	28%	21010653	-	21011653	-	-	1290 385
black	S 8502-B	6%	21010654	-	21010654	-	-	1290 155
medium grey beige	S 3005-Y20R	42%	21010655	-	21011655	-	-	1290 156
dark warm grey	S 6502-Y	16%	21010656	-	21011656	-	-	1290 157
medium cool beige	S 2005-Y50R	54%	21010657	-	21011657	-	-	1290 158
medium warm beige	S 2005-Y40R	55%	21010658	-	21011658	-	-	1290 159
dark warm beige	S 3010-Y40R	39%	21010659	-	21011659	-	-	1290 160
light yellow	S 1020-Y30R	65%	21010661	-	21011661	-	-	1290 162
soft purple	S 3030-R20B	26%	21010663	-	21011663	-	-	1290 386
soft yellow	S 2020-Y30R	50%	21010664	-	21011664	-	-	1290 387
medium blue	S 3030-R80B	27%	21010665	-	21011665	-	-	1290 164
dark blue	S 4040-R90B	15%	21010666	-	21011666	-	-	1290 165
soft orange	S 2020-Y50R	46%	21010667	-	21011667	-	-	1290 388
soft red	S 2020-Y90R	44%	21010668	-	21011668	-	-	1290 389
medium pure grey	S 2002-R50B	56%	21010670	-	21011670	-	-	1290 222
medium grey	S 4000-N	34%	21010671	-	21011671	-	-	1290 022
light warm grey	S 2002-Y50R	56%	21010672	-	21011672	-	-	1290 220
medium cool grey	S 4502-B	29%	21010673	-	21011673	-	-	1290 225
dark cool grey	S 6502-B	15%	21010674	-	21011674	-	-	1290 228
light cool beige	S 1505-Y60R	62%	21010675	-	21011675	-	-	1290 229
dark cool beige	S 5005-Y50R	24%	21010676	-	21011676	-	-	1290 218
light beige	S 1005-Y40R	71%	21010678	-	21011678	-	-	1290 232
light green	S 2010-G30Y	53%	21010679	-	21011679	-	-	1290 219
medium green	S 3020-G30Y	37%	21010680	-	21011680	-	-	1290 059
dark green	S 4030-G30Y	24%	21010681	-	21011681	-	-	1290 233
light blue	S 2020-R80B	43%	21010682	-	21011682	-	-	1290 234

Primo Safe.T

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
light pure grey	S 1000-N	74%	21013790	-	-	-	-	1290 369
medium pure grey	S 2002-R50B	56%	21013791	-	-	-	-	1290 284
medium grey	S 4000-N	34%	21013792	-	-	-	-	1290 285
light warm grey	S 2002-Y	56%	21013793	-	-	-	-	1290 286
medium cool grey	S 3502-B	37%	21013794	-	-	-	-	1290 287
dark cool grey	S 6502-B	15%	21013795	-	-	-	-	1290 288
light cool beige	S 1502-Y50R	64%	21013796	-	-	-	-	1290 289
medium cool beige	S 1505-Y50R	63%	21013797	-	-	-	-	1290 290
dark cool beige	S 5005-Y50R	24%	21013798	-	-	-	-	1290 291
medium warm beige	S 2005-Y40R	55%	21013800	-	-	-	-	1290 293
dark warm beige	S 3010-Y30R	41%	21013801	-	-	-	-	1290 368
light green	S 2010-G30Y	53%	21013802	-	-	-	-	1290 295
medium green	S 3020-G30Y	37%	21013803	-	-	-	-	1290 296
light blue	S 2020-R80B	43%	21013805	-	-	-	-	1290 370
medium blue	S 3030-R80B	27%	21013806	-	-	-	-	1290 299

Primo SD

Nazwa koloru	NCS	LRV	Rolka	Płytką 30 × 30	Płytką 61 × 61	Wersja akustyczna	Sznur do spawania	
							Uni	Multi
medium pure grey	S 2002-R50B	56%	21012561	-	21016561	-	-	1290 274
medium grey	S 3500-N	39%	21012562	-	21016562	-	-	1290 275
dark cool grey	S 6502-B	15%	21012563	-	21016563	-	-	1

SPECYFIKACJA PRZETARGOWA

Eclipse Premium

Homogeniczna kompaktowa wykładzina winylowa Typu I zgodnie z ISO 15081, dostępna w arkuszach o szerokości 2m.

Produkt nie zawiera plastyfikatorów na bazie ftalanów. Produkt to prasowana, homogeniczna wykładzina winylowa, zawierająca ponad 25% materiału z recyklingu.

Wykładzina jest wzmocniona powłoką poliuretanową X-treme Reinforcement xr™, co oznacza brak konieczności stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających.

Produkt można montować z użyciem wielokolorowego sznura do spawania, aby uzyskać efekt jednolitego wykończenia.

Wielkość emisji lotnych związków organicznych w powietrzu jest bardzo mała, zmierzona po 28 dniach zgodnie z normą EN 16516. Poziom emisji bliski zero (limit ilościowy) dla całkowitej emisji LZO i formaldehydu wynosi poniżej 10 µg/m³.

Wykładzina nie zawiera formaldehydu i w 100% spełnia wymagania Rozporządzenia REACH.

Wyrób w 100% z materiałów nadających się do recyklingu, a resztki z montażu można zbierać i oddawać do przetworzenia, korzystając z programu Tarkett Restart®.

Wykładzina Eclipse Premium jest objęta 10-letnią gwarancją.

Primo Premium

Homogeniczna kompaktowa wykładzina winylowa Typu I zgodnie z ISO 15081, dostępna w arkuszach o szerokości 2m.

Produkt nie zawiera plastyfikatorów na bazie ftalanów. Produkt to prasowana, homogeniczna wykładzina winylowa, zawierająca ponad 25% materiału z recyklingu.

Wykładzina jest wzmocniona powłoką poliuretanową X-treme Reinforcement xr™, co oznacza brak konieczności stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających.

Produkt można montować z użyciem wielokolorowego sznura do spawania, aby uzyskać efekt jednolitego wykończenia.

Wielkość emisji lotnych związków organicznych w powietrzu jest bardzo mała, zmierzona po 28 dniach zgodnie z normą EN 16516. Poziom emisji bliski zero (limit ilościowy) dla całkowitej emisji LZO i formaldehydu wynosi poniżej 10 µg/m³.

Wykładzina nie zawiera formaldehydu i w 100% spełnia wymagania Rozporządzenia REACH.

Wyrób w 100% z materiałów nadających się do recyklingu, a resztki z montażu można zbierać i oddawać do przetworzenia, korzystając z programu Tarkett Restart®.

Wykładzina Primo Premium jest objęta 10-letnią gwarancją.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

DANE TECHNICZNE	STANDARD	ECLIPSE PREMIUM	ECLIPSE ACOUSTIC	PRIMO PREMIUM	PRIMO SAFE.T	PRIMO SD
KLASYFIKACJA						
Klasyfikacja	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa	-	Homogeniczna wykładzina winylowa	-	Homogeniczna wykładzina winylowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne
	ISO 11638	-	Homogeniczna wykładzina winylowa z podkładem piankowym	-	-	-
	EN 13845	-	-	-	Antypoślizgowa homogeniczna wykładzina winylowa	-
	EN ISO 10874	34-43	34-42	34-43	34-43	34-43
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	ISO 10581	Typ I	-	Typ I	-	Typ I
	ISO 11638	-	Typ II	-	-	-
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA						
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm	3,7 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Masa całkowita	EN ISO 23997	3000 g/m²	3600 g/m²	3000 g/m²	3000 g/m²	3000 g/m²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	-	2,0 mm	-	-	-
Grubość warstwy spienionej	EN ISO 24340	-	1,5 mm	-	-	-
Grubość folii klejącej	EN ISO 24340	-	0,2 mm	-	-	-
Zabezpieczenie powierzchni		PUR	PUR	PUR	Safe.T clean XP™	-
Fорма dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Okolo 23 lm x 200 cm Classic / Spinit: Nr art. 21020, ... Spectra: Nr art. 21081, ...	Okolo 23 lm x 195 cm Nr art. 21085, ... 3-tyfowy numer koloru	Okolo 23 lm x 200 cm Nr art. 21010, ... 3-tyfowy numer koloru	Okolo 23 lm x 200 cm Nr art. 21013, ... 3-tyfowy numer koloru	Okolo 23 lm x 200 cm Nr art. 21012, ... 3-tyfowy numer koloru
	EN ISO 24342 (płytki (karton))	61 x 61 cm - 16 płytek na karton = 5,95 m² - Classic / Spinit: Nr art. 21021, ... Spectra: Nr art. 21083, ...	30 x 30 cm - 50 płytek na karton = 4,50 m² - Classic / Spinit: Nr art. 21022, ... Spectra: Nr art. 21084, ...	61 x 61 cm na karton = 5,21 m² - Nr art. 21011, ... 3-tyfowy numer koloru	-	61 x 61 cm - 16 płytek na karton = 5,95 m² - Nr art. 1015, ... 3-tyfowy numer koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)						
Zaświadczenie o właściwościach użytkowych	EN 14041	0019-0020-DoP-2013-07	0019-0050-DoP-2013-07	0019-0018-DoP-2013-07	0019-0048-DoP-2013-07	0019-0047-DoP-2013-07
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bj-s1 ≥ 8 kW/m² Ocena pozytywna	Klasa Bj-s1 ≥ 8 kW/m² Ocena pozytywna	Klasa Bj-s1 ≥ 8 kW/m² Ocena pozytywna	Klasa Bj-s1 ≥ 8 kW/m² Ocena pozytywna	Klasa Bj-s1 ≥ 8 kW/m² Ocena pozytywna
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Opór cieplny	EN 12667/DIN 52612	Okolo 0,01 m² K/W	Okolo 0,01 m² K/W	Okolo 0,01 m² K/W	Okolo 0,01 m² K/W	Okolo 0,01 m² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893 BS 7976-2	≥ 0,3 Niskie ryzyko poślizgu	≥ 0,3 Niskie ryzyko poślizgu	≥ 0,3 Niskie ryzyko poślizgu	≥ 0,3 Niskie ryzyko poślizgu	≥ 0,3 Niskie ryzyko poślizgu
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE						
Wnieście resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza uzyskana wartość: 0,03 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,20 mm - Okolo + 17 dB	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza uzyskana wartość: 0,03 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza uzyskana wartość: 0,03 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza uzyskana wartość: 0,03 mm
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 7172	-	Okolo + 17 dB	-	-	-
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	R9	R9	R10	R9
Clean room test	ASTM F24 F51 ISO 14644-1	Klasa A	Klasa A ISO Klasa 4	Klasa A ISO Klasa 4	-	-
Łatwość dekontaminacji	ISO 8690	Dobra	Dobra	Dobra	-	Dobra
Działanie mikroorganizmów	EN ISO 246: Część C	Nie wspiera rozwoju bakterii	Nie wspiera rozwoju bakterii	Nie wspiera rozwoju bakterii	Nie wspiera rozwoju bakterii	Nie wspiera rozwoju bakterii
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Odziaływanie koków krzeszeł	ISO 4918	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie	Odpowiednie
Elastyczność	ISO 24344	Ocena pozytywna	Ocena pozytywna	Ocena pozytywna	Ocena pozytywna	Ocena pozytywna
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 % dla rolek ≤ 0,25 % dla płytek	≤ 0,40 % -	≤ 0,40 % dla rolek ≤ 0,25 % dla płytek	≤ 0,40 % -	≤ 0,40 % dla rolek ≤ 0,25 % dla płytek
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Izolacyjność elektryczna	VDE 0100, Część 600	-	-	-	-	R _z ≥ 5x10 ⁴ Ω
Oporność elektryczna	EN 1081	-	-	-	-	R _t ≤ 10 ⁹ Ω
Test gołej stopy	DIN 51097	-	-	-	Klasa B (≥ 18°)	-
Siła spawania	EN 684	Indywidualne wartości: ≥ 400 N/50 mm Zgodne - maks. 27°C	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Indywidualne wartości: ≥ 180 N/50 mm Zgodne - maks. 27°C	Indywidualne wartości: ≥ 400 N/50 mm Indywidualne wartości: ≥ 180 N/50 mm Zgodne - maks. 27°C	Indywidualne wartości: ≥ 400 N/50 mm Indywidualne wartości: ≥ 180 N/50 mm Zgodne - maks. 27°C	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Indywidualne wartości: ≥ 180 N/50 mm Zgodne - maks. 27°C
Ogrzewanie podłogowe		Zgodne - maks. 27°C	Zgodne - maks. 27°C	Zgodne - maks. 27°C	Zgodne - maks. 27°C	Zgodne - maks. 27°C
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE						
Całkowita wartość emisji LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (po 28 dniach) Platynium	≤ 10 µg/m³ (po 28 dniach) Platynium	≤ 10 µg/m³ (po 28 dniach) Platynium	≤ 10 µg/m³ (po 28 dniach) Platynium	≤ 10 µg/m³ (po 28 dniach) Platynium
KOLORY						
		66	12	36	15	8

Zastrzegamy sobie prawo do zmian powyższych danych w celu dalszego ulepszania produktu (04/18). Zgodnie z wymogami Europejskiego rozporządzenia nr 305/2011 dla oznakowania CE, deklaracje parametrów użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Zaleca się przestrzegać instrukcji dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji przekazanych przez firmę Tarkett. Aby uzyskać odpowiednie instrukcje, skontaktuj się z firmą Tarkett pod odpowiednim adresem. Kolorystyka produktów pokazana na zdjęciach lub próbkach ma charakter poglądowy. Mogą występować różnice w kolorach, stopniu połysku i tłościach między produktami a zdjęciami lub próbkami.

*Tyko w celach informacyjnych, niewiążące.
TARYFA CELNA: 4820 5000 00

Więcej argumentów za wyborem kolekcji Premium

- ✓ 100% wolne od ftalanów
- ✓ Emisja formaldehydu E1
- ✓ 100% nadające się do recyklingu
- ✓ Wyniki i świadectwa z badań dostępne na żądanie
- ✓ Optymalna jakość powietrza w pomieszczeniach
- ✓ Całkowite LZO < 10 µg/m³ po 28 dniach
- ✓ Certyfikat FloorScore®
- ✓ Zakład produkcyjny z certyfikatem ISO 14001
- ✓ Zgodne z wymaganiami REACH, znak CE



■ **EUROPA ZACHODNIA:** Austria Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien – Tel. +43 1 47 88 062 • Belgia: Tarkett Belux Sprl – Tel. +32 16 35 98 80 • Dania: Tarkett A/S – Tel. +45 43 90 60 11 • Finlandia Tarkett Oy – Tel. +358 9 4257 9000 • Francja: Tarkett SAS – Tel. +33 1 41 20 42 49 • Niemcy: Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt – Tel. +49 62 33 810 • Grecja: Tarkett Monoprosopi Ltd – Tel. +30 210 6745 340 • Włochy: Tarkett S.p.A. – Tel. +39 0744 7551 • Luksemburg: Tarkett GDL SA – Tel. +352 949 211 8804 • Holandia: Tarkett Holding GmbH, Vestiging Nederland – Tel. +31 416 695 491 • Norwegia: Tarkett AS – Tel. +47 32 20 92 00 • Portugalia: Tarkett SA – Tel. +351 21 427 64 20 • Hiszpania: Tarkett Floors S.L. – Tel. +34 91 358 00 35 • Szwecja: Tarkett Sverige AB – Tel. +46 771 25 19 00 • Szwajcaria: Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt Schweiz – Tel. +41 043 233 79 24 • Turcja: Tarkett Aspen – Tel. +90 212 213 65 80 • Wielka Brytania: Tarkett Ltd – Tel. +44 (0) 1622 854 040 ■ **EUROPA WSCHODNIA:** Kraje Bałtyckie: Tarkett Baltics: Tel. +370 37 262 220 • Czechy: Tarkett org. složka – Tel. +420 271 001 600 • Węgry: Tarkett Polska SP Z.O.O. magyarországi fióktelepe – Tel. +36 1 437 8150 • Polska: Tarkett Polska Sp. z o. o. – info.poland@tarkett.com • Federacja Rosyjska: ZAO Tarkett RUS – Tel. +7 495 775 3737 • Słowacja: Tarkett Polska, organizačná zložka – Tel. +421 2 48291 317 • Europa Południowo-Wschodnia: Tarkett SEE – Tel. +381 21 7557 649 (44) 569 12 21 • Ukraina: Tarkett UA – Tel. +38 (0) 44 569 12 21 ■ **AZJA I OCEANIA:** Australia: Tarkett Australia Pty Ltd – Tel. +61 2 88 53 12 00 • Chiny: Tarkett Floor Covering (Shanghai) Co. Ltd. – Tel. +86 (21) 60 95 68 38 ext 841 • Azja Północno-Wschodnia: Tarkett Hong Kong Limited – Tel. +852 2511 8716 • Indie: Tarkett France (India Branch) – Tel. +91 11 4352 4073 • Azja Południowo-Wschodnia: Tarkett Flooring Singapore Pte. Ltd. – Tel. +65 6346 1585 ■ **AFRYKA:** Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **BLISKI WSCHÓD:** Tarkett Middle East: Tel. +961 1 51 3363/4 • Izrael: Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **AMERYKA PÓLNOCNOCNA:** USA: Tarkett Inc. – Tel. +1 713 869 5811 / Johnsonite – Tel. +1 440 543 8916 • Kanada: Tarkett Inc. – Tel. +1 450 293 173 ■ **AMERYKA ŁACIŃSKA:** Brazylia: Tarkett – Tel. 55 12 3954 7108 • Argentyna – Chile – Urugwaj: Tarkett Latam Mercosur – Tel. +54 11 47 08 07 72 / +54 9 11 44 46 88 82 • Boliwia – Kolumbia – Ekwador – Panama – Paragwaj – Peru – Trynidad i Tobago – Wenezuela: Tarkett – Tel. +55 11 9 8410 9310 / +55 11 95494 0069 • Meksyk / Ameryka Środkowa: Tarkett Latam Mexico – Tel. +55 11 98410 9310

06-2018

Ze względu na zmiany w normach, parametry techniczne wskazane w tekście i na ilustracjach nie są wiążące; potwierdzenie parametrów produktu można uzyskać wyłącznie po zwróceniu się do oddziału firmy.

Projekt: Agence Gecko / Zdjęcie: Getty images - WWW.OBIEKTOWE.TARKETT.COM / Druk: Altavia

www.obiektowe.tarkett.pl

