



81%

surowca naturalnego
i wtórnego

Taraflex®
Nawierzchnie sportowe

Where champions play™

Gerflor®



gerflor.pl / obserwuj nas:



Podsumowanie

04. Gerflor, where champions play™
6. Taraflex® Zakorzenie w naturze
7. Tajemnice nawierzchni sportowych Taraflex®
8. Dlaczego warto wybrać Taraflex®?
12. Jak wybrać odpowiednią nawierzchnię?
14. Konkretnie zastosowania w sportach rakietowych
15. Podkonstrukcja do każdego zastosowania
16. Technologie Taraflex®
18. Wzory dla dobrego samopoczucia
19. Naturalne i ponadczasowe wzornictwo
20. Świat kolorów i wzorów
21. Wzory maskujące do wielu zastosowań
22. Innowacyjne, spersonalizowane usługi, dzięki którym Twoja nawierzchnia będzie wyjątkowa
24. Szeroka gama rozwiązań uzupełniających
26. Chroń swoją nawierzchnię
28. Linie boiska i konserwacja
30. Dane techniczne

Gerflor, where champions play™

TARAFLEX®

SPORTS

Nawierzchnie syntetyczne do wewnątrz

Najlepsze produkty na rynku

Taraflex® od 1947 r. jest pionierem sektora nawierzchni i posadzek syntetycznych. Dziś cieszy się opinią wiodącej marki podłóg do zamkniętych obiektów sportowych. Dzięki kompleksowej gamie produktów, Gerflor może zaoferować znakomite rozwiązania dla wszystkich użytkowników i zastosowań, od sportów lekkich po rozgrywki na szczeblu elitarnym i wyczynowym. Gerflor stawia sobie najwyższe normy jakościowe względem ekologii surowców produkcyjnych.

Made in France 

Nawierzchnie sportowe Taraflex® są znane na całym świecie

Każdego dnia ponad

8 mln dzieci

rozgrywa mecze na nawierzchniach sportowych Taraflex®.

3500

konkurencji najwyższego szczebla

rozgrywanych rocznie na nawierzchniach sportowych Taraflex®.

Pozostałe marki



CONNOR
SPORTS

System nawierzchni z drewna liściastego

Ponad 100 lat tradycji



Skontaktuj się z najbliższym przedstawicielem w sprawie dostępności produktu w Twoim regionie



SPORT
COURT

Boiska zewnętrzne

Światowy lider branży nawierzchni sportowych



©3x3 FFVB



Kryte nawierzchnie sportowe

Lider z tradycjami w branży nawierzchni sportowych z linoleum



Partner najważniejszych wydarzeń

Oficjalny i wyłączny dostawca nawierzchni i podłóg

Taraflex® od lat jest już zaufanym partnerem wielu znanych międzynarodowych federacji sportowych, współpracując z nimi w wyjątkowy sposób, który ugruntowuje pozycję Gerflor jako światowego lidera w sektorze nawierzchni sportowych.



EUROPEAN HANDBALL FEDERATION



UZNANE PRZEZ ITTF



FIBA APPROVED EQUIPMENT



INTERNATIONAL FLOORBALL FEDERATION



ASIAN HANDBALL FEDERATION



Asian Volleyball Confederation



Sport jest katalizatorem dla różnych wartości, w tym solidarności i poczucia przynależności.

Gerflor wciela zasady tych wartości w życie, tworząc nawierzchnie sportowe Taraflex®, stawiając na fantastyczne doznania z rozgrywek dla wszystkich zawodników. Z dumą promujemy taką integrację międzyludzką, projektując produkty dla sportów paralimpijskich, w tym siatkówki na wózkach czy boccii. W ten sposób pozwalamy każdemu brać czynny udział w sporcie i czuć się docenionym w jego dyscyplinach.

– Gerflor Taraflex® to znakomita wykładzina. Nasi zawodnicy nie mogą się doczekać, by grać na niej. Mówią mi, że doskonale poruszają się po takiej nawierzchni, bo ma dobry poślizg. Lubią również wyłożenie nawierzchni. Odciąża ich barki, ramiona i dłonie podczas ruchu. To fantastyczna nawierzchnia do siatkówki na wózkach!

Bill Hamiter, trener główny kadry żeńskiej/dyrektor programowy reprezentacji USA w siatkówce na wózkach.



Taraflex® Zakorzenione w naturze

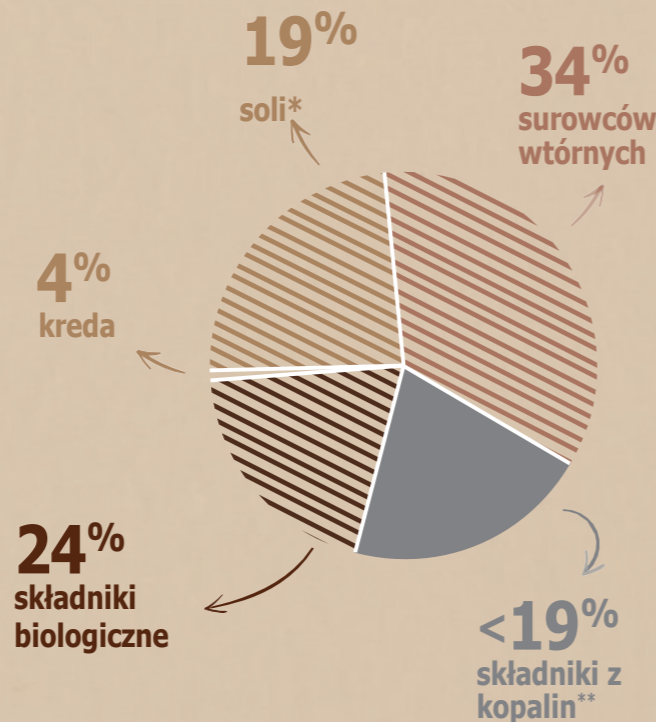
81%

tworzyw naturalnych i wtórnych*

Taraflex® składa się w 24% z odpadów roślinnych z odpowiedzialnych źródeł. Zajmujemy się recyklingiem odpadów z soi, pochodzących z przemysłu paszowego. Skutek? Mniejsze zużycie kopalin, mniej dwutlenku węgla.

81% surowców naturalnych lub wtórnych to znaczący krok naprzód w sektorze nawierzchni niejednorodnych.

Receptura nawierzchni Taraflex® nie zawiera ftalanów.



Najlepszy w swojej klasie ślad węglowy



Dzięki zrównoważonemu zaopatrzeniu w surowce, Taraflex® jest niejednorodną nawierzchnią sportową o najniższym śladzie węglowym na rynku.

To dobry wybór do inwestycji, które powinny być zdekarbonizowane.

Nadaje się w 100% do recyklingu



Wszystkie podłogi Gerflor nadają się w 100% do recyklingu oraz do programu zbiórki i recyklingu **Gerflor Second Life**. Usługa bezpłatnego odbioru odpadów po montażu jest dostępna w 10 krajach

*Taraflex® Evolution Uni
**Tworzywo winylowe jest wytwarzane z dwóch podstawowych składników: soli (powszechnie występującego minerału) i etylenu (z kopalin)

Tajemnica nawierzchni sportowych Taraflex®

1 Profecsol®

Przemysłana nawierzchnia z wyjątkową, opatentowaną powłoką Profecsol® o potrójnym działaniu:

- Najlepsze rozwiązanie zwiększające do maksimum zarówno poślizg, jak i przyczepność
- Nawierzchnia nie grożąca oparzeniami od tarcia – temperatura tarcia podczas upadku spada o 25%
- Ekonomiczna i łatwa w pielęgnacji

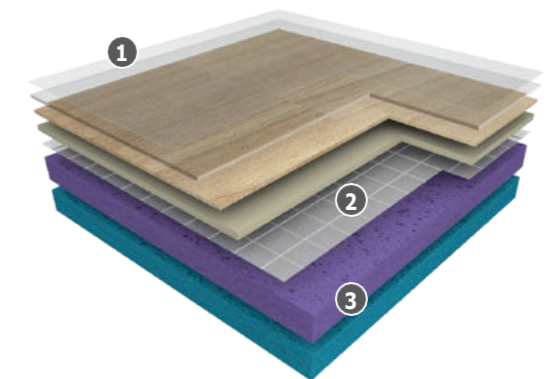
2 D-Max

Nawierzchnia D-Max™ to WYJĄTKOWY kompleks wykonany z kalandrowanych arkuszy PVC zbrojonych siatką z włókna szklanego.

- Wysoka trwałość
- Wyjątkowa stabilność wymiarowa

3 CXP HD

Pianka Taraflex® CXP-HD o podwójnej gęstości amortyzuje wstrząsy, gwarantując doskonałą ochronę i bezpieczeństwo zawodników.



5 różnych pianek

Niska gęstość	Standardowa gęstość	Gęstość +	Gęstość ++	Gęstość +++
Lekkość	Chłonność	Elastyczność	Restytucja energii	Zwarta budowa

4 rodzaje produktów

Oporność na wgniecenia i dobra charakterystyka	Charakterystyka i chłonność	Dobra charakterystyka i bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo i ochrona
Gęstość +++ Gęstość ++	Gęstość ++ Standardowa gęstość	Gęstość ++ Gęstość +	Gęstość ++ Standardowa gęstość Niska gęstość
CXP HD+	CXP HD	CXP HD	CXP HD & pianka poliolefinowa
Taraflex® Multi-Use	Taraflex® Evolution	Taraflex® Performance	Taraflex® Comfort



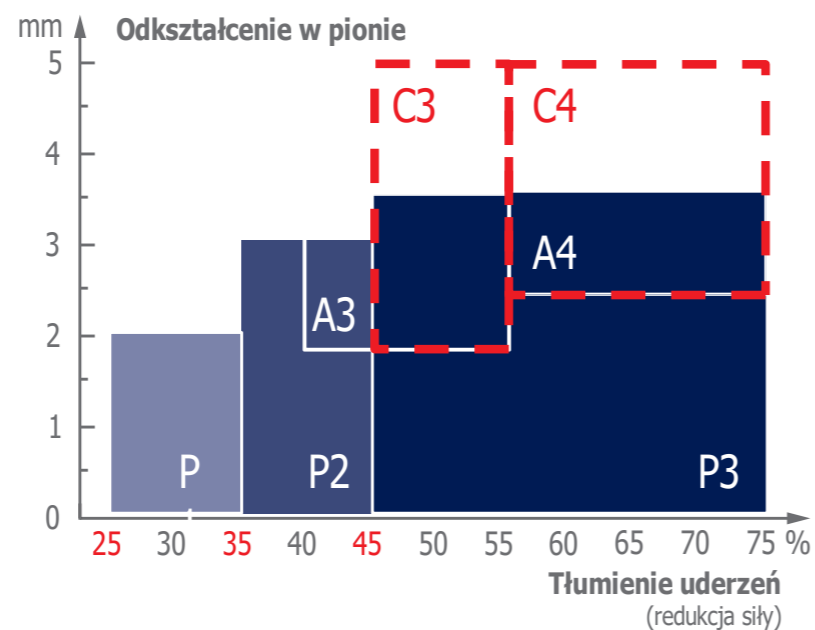
– Staram się uważnie słuchać naszych klientów i w ten sposób znajdować rozwiązania ich problemów, jednocześnie promując Taraflex®, „nawierzchnię dla mistrzów”. Nieważne, czy chodzi o młodego zawodnika, amatorów, profesjonalistów czy graczy starszych wiekiem, uważam, że każdy sportowiec powinien móc grać na najlepszej nawierzchni. Właśnie takie przekonanie zachęcało mnie do codziennej pracy przez ostatnie 7 lat; chciałam oferować klientom to, co najlepsze, aby mogli cieszyć się rozgrywkami jako wydarzeniami towarzyskimi, które dają przyjemność i najlepsze możliwości gry, właśnie na nawierzchniach #Taraflex®.

Dlaczego warto wybrać nawierzchnię Taraflex®?



Nawierzchnie sportowe dzielą się na 3 kategorie:

- Nawierzchnie punktowo elastyczne, np. nawierzchnie sportowe Taraflex®
- Nawierzchnie powierzchniowo elastyczne, takie jak sprężyste posadzki drewniane
- Nawierzchnie kombinowane, łączące właściwości nawierzchni punktowo-elastycznych i powierzchniowo elastycznych



Celem europejskich norm sportowych EN 14904 zwrócić uwagę na konieczność montażu bezpiecznych i wygodnych posadzek czy nawierzchni. Celem nawierzchni sportowej jest ograniczenie do minimum siły uderzenia ciałem o jej powierzchnię i tym samym ograniczenie ryzyka długotrwałych urazów. Właściwość ta nazywana jest bezpieczeństwem i mierzy się ją na podstawie wielkości pochłaniania (amortyzacji) wstrząsów od uderzeń.

Norma EN 14904 określa klasy amortyzacji wstrząsów dla wszystkich posadzek (nawierzchni). Daną posadzkę uznaje się za nawierzchnię sportową, jeżeli pochłania co najmniej 25% siły wstrząsu/uderzenia.



Przeznaczona dla maksymalnej możliwej liczby graczy (dzieci, młodzież, dorośli) i zajęć sportowych

Nawierzchnie punktowo-elastyczne

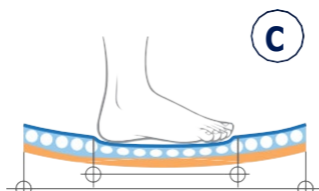
Nawierzchnie punktowo-elastyczne ulegają ściśnięciu wokół punktu uderzenia i tym samym pochłaniają jego siłę. Punktowo elastyczne odkształcenie materiału jest miarą komfortu nawierzchni, dzięki czemu taki rodzaj nawierzchni szczególnie dobrze nadaje się do użytkowania przez dzieci. Takie właściwości sprawiają, że chodzenie i bieganie po nawierzchni jest bardziej komfortowe dla każdego zawodnika.



Przystosowane do sportów z elementami tocznymi oraz treningu koszykówki na wysokim poziomie

Podłogi powierzchniowo elastyczne

Zaprojektowane celem rozpraszania energii uderzenia na większej powierzchni — podłogi elastyczne powierzchniowo wyróżniają się doskonałą restytucją energii, a tym samym najlepszą charakterystyką pracy przy każdym ruchu zawodnika. Ponadto ich niezrównanie wysoki współczynnik odbicia piłki czyni je najlepszym rozwiązaniem dla obiektów sportowych najwyższej klasy.



Przeznaczona do intensywnych ćwiczeń i rozgrywek na wysokim szczeblu

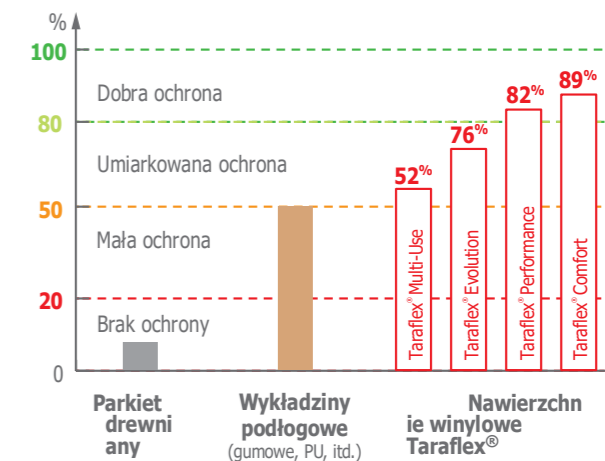
Nawierzchnie kombinowane

Nawierzchnie kombinowane łączą cechy nawierzchni punktowo-elastycznej i powierzchniowo elastycznej. Łączą w sobie właściwości amortyzacji i elastyczności obu tych kategorii. Dla przykładu, do kategorii tej należy Subflex Taraflex® Evolution, dzięki połączeniu Taraflex® Evolution, nawierzchni punktowo-elastycznej z tłumiącą uderzenia podkonstrukcją Subflex, łączącą drewno z pianką.

Dla ochrony

Nawierzchnia, która daje natychmiastową ochronę przed uderzeniem wszystkim użytkownikom podczas upadku, nurkowania lub ślizgu.

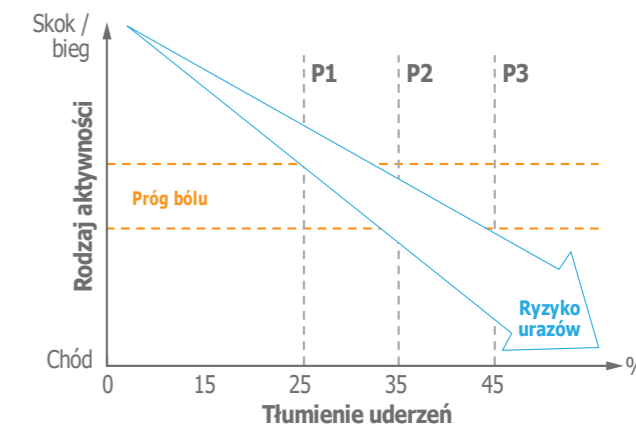
Gerflor oferuje Taraflex® Comfort – podłogę P3 o najwyższym poziomie komfortu na rynku.



Dla bezpieczeństwa

Zdolność do pochłaniania uderzeń **minimalizuje siłę** uderzenia ciała o posadzkę, zmniejszając ryzyko długotrwałych urazów.

Pełna gama nawierzchni amortyzujących kategorii P1/P2/ P3 to gama właściwych rozwiązań gwarantujących najwyższe bezpieczeństwo dla każdego użytkownika.



Trwałość

Technologie Taraflex® gwarantują **dobrą charakterystykę użytkową** przez długi czas

Gerflor gwarantuje zachowanie kategorii P1/P2/P3 po 15 latach użytkowania*.



– Jestem kierownikiem ds. rozwoju produktu w firmie Gerflor od 12 lat. Moim celem niezmiennie jest zaspokajać potrzeby rynku i zapewnić zadowolenie naszych klientów z branży sportowej. Dlatego ściśle współpracuję z zespołami technicznymi nad projektowaniem i ciągłym doskonaleniem naszych produktów. Niedawno opracowaliśmy nowe produkty z linii Taraflex®, dbając o to, aby zawierały one składniki pochodzenia biologicznego przy jednoczesnym zachowaniu naszych standardów jakości.

Dział B+R w Gerflor



*Własne badania starzenia Gerflor

Dlaczego warto wybrać nawierzchnię Taraflex®?

Nawierzchnie sportowe dzielą się na 2 różne poziomy zastosowań:

- Lekkie zastosowania
- Intensywne zastosowania

To, czy zastosowanie jest lekkie lub intensywne, zależy od ciężaru urządzeń sportowych i pomocniczych, oraz czasu przyłożenia obciążenia do nawierzchni.

Lekkie zastosowania

Zasada zastosowań lekkich podana w normie EN 14904

- Ciężar: <math><10 \text{ kg/cm}^2</math>
- Czas trwania regeneracji poza aktywnością sportową: 5h



Zajęte krzesło
maks. 100 kg

Intensywne zastosowania

Zasada intensywnych zastosowań

- Ciężar: 10 – 50 kg/cm²
- Czas trwania regeneracji poza aktywnością sportową: 12 h – 24 h



Trybuna rozkładana:
maks. 1500 kg



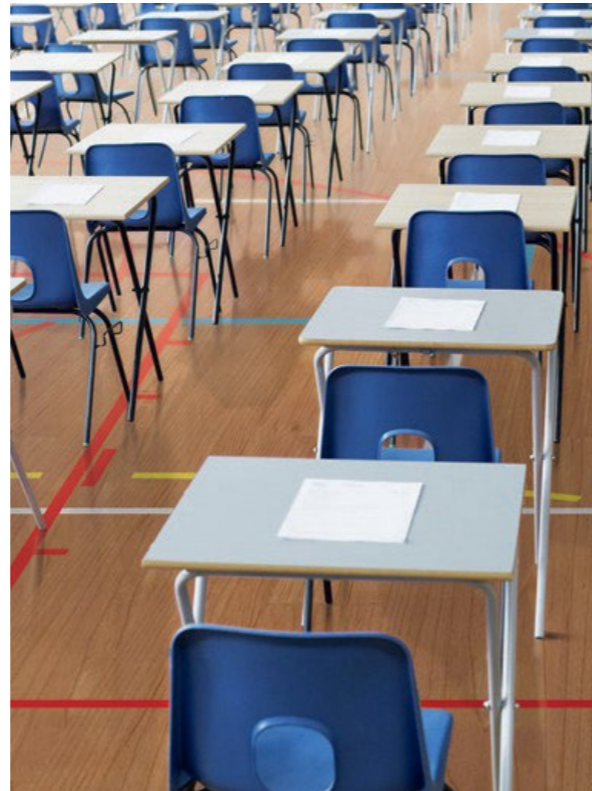
Podest
380 kg



Scena estradowa
500 kg



Maszyna na 4 kołach
maks. 2000 kg



IPI: Wskaźnik ochrony przed uderzeniami (IPI)

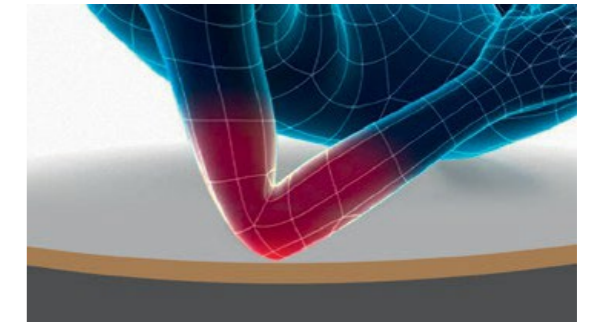
Ochrona to właściwość nawierzchni, która ogranicza natychmiastowe urazy podczas upadku, nurkowania, wślizgu na posadźce, w przypadku każdego jej użytkownika (dzieci, dorosłych, sportowców, itd.).

Ochrona nie jest uwzględniona w normie EN 14904, lecz pozostaje ważnym kryterium, ponieważ w wielu przypadkach nawierzchnie sportowe używane są w obiektach szkolnych.

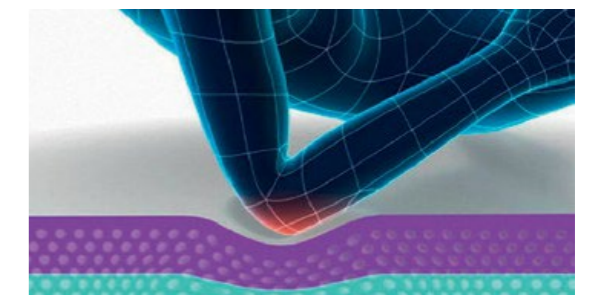
Gerflor mierzy ochronę za pomocą wskaźnika ochrony przed uderzeniami (IPI), dzieląc go na 3 kategorie ochrony:

IPI = wskaźnik ochrony przed uderzeniami

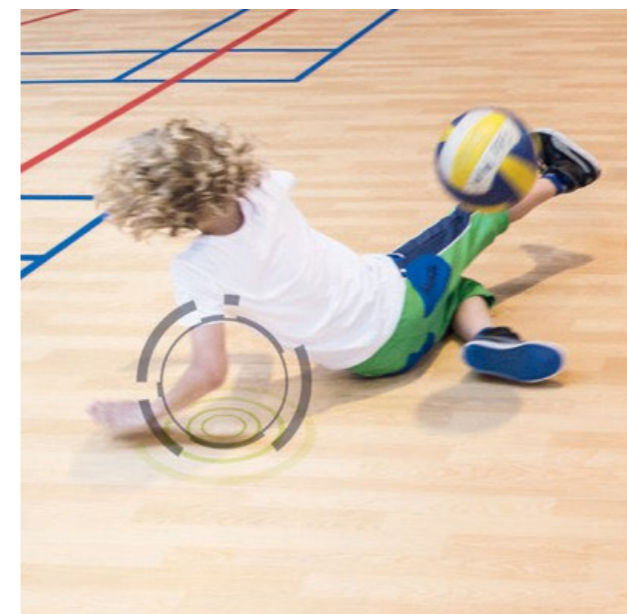
≤ 50%	mała ochrona
50% < IPI ≤ 80%	umiarkowana ochrona
> 80%	dobra ochrona



Duża powierzchnia uderu, nawierzchnie o **małym IPI**, duże ryzyko bezpośrednich urazów.



Duża powierzchnia uderu, nawierzchnie o **wysokim IPI**.



Dobór nawierzchni podłogi sportowej wymaga dobrej wiedzy o sposobie użytkowania danego obiektu sportowego (sali):

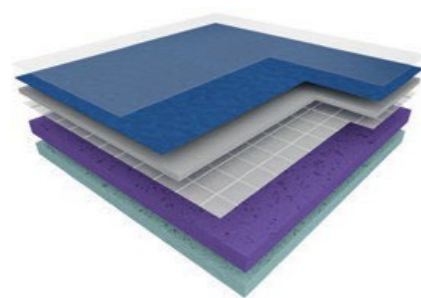
- Rodzaj użytkowników: od dzieci po sportowców zaawansowanych
- Rodzaj i różnorodność dyscyplin sportowych
- Rodzaj urządzeń sportowych: słupki do tenisa lub siatkówki, maszyny do ćwiczeń siłowych, itd.
- Użytkowanie w celach innych niż sportowe: egzaminy, koncerty, wymagające innego specyficznego wyposażenia

Jak wybrać odpowiednią nawierzchnię?

Wiele dyscyplin, szkoły, kluby i zawody sportowe

Taraflex® Evolution

Wzór dla nawierzchni sportowych



7,5 mm P1



Naturalne od wewnątrz



Dostępna również w wersji Taraflex® Evolution SL

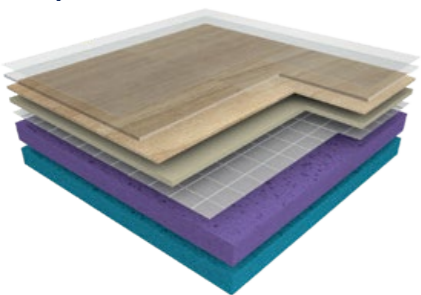
DTx

Dostępna również z systemem Dry-Tex



Taraflex® Performance

Najlepsze połączenie charakterystyki użytkowania sportowego i bezpieczeństwa



9 mm P2



Naturalne od wewnątrz



Dostępna również w wersji Taraflex® Performance SL

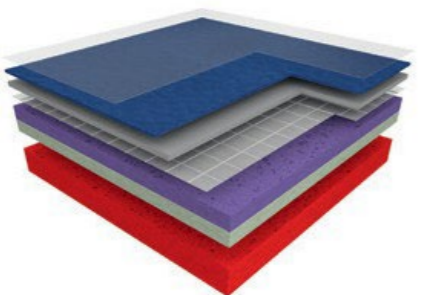
DTx

Dostępna również z systemem Dry-Tex



Taraflex® Comfort

Maksymalna ochrona i bezpieczeństwo



12,5 mm P3



Naturalne od wewnątrz

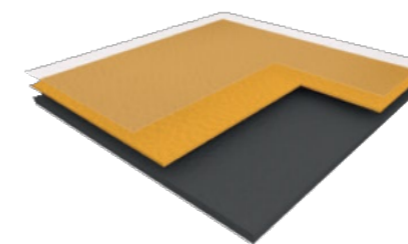


Użytkowanie uniwersalne, użytkowanie sportowe i niesportowe

Taraflex® Surface

Nawierzchnia kompaktowa, do montażu samonośnego lub na podkonstrukcji*

*Spełnia normę EN14904 wraz z podkonstrukcją



2 mm

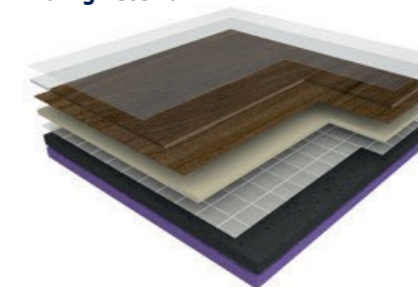


Naturalne od wewnątrz



Taraflex® Multi-Use

Dobra charakterystyka i bardzo duża odporność na wgniecenia

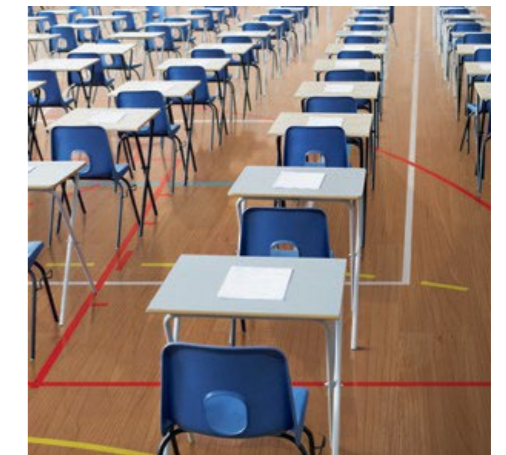


6,2 mm

P1



Naturalne od wewnątrz



	Koszykówka	Siatkówka	Pilka ręczna	Pilka siatkowa	Unihokej	Futsal	Tenis stołowy	Badminton	Wiele dyscyplin sportowych	Sporty z elementami tocznymi i sporty na wózkach	Sporty dla niepełnosprawnych	Intensywna wszechstronność	Lekka wszechstronność
Taraflex® Evolution (P1)	■	■	■	■	■	■	□	■	□	×	□	×	■
Taraflex® Performance (P2)	□	■	■	■	■	■	×	□	■	×	□	×	□
Taraflex® Comfort (P3)	□	□	□	□	□	□	×	□	■	×	■	×	×
Taraflex® Multi-Use (P1)	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	×	■	■
Taraflex® Surface	■	□	□	□	□	□	□	□	■	■	×	■	■

Montowana na podkonstrukcji

■ = zalecana / □ = dopuszczalna / × = niezalecana

Konkretne zastosowania w sportach raketowych

- Nawierzchnie do sportów raketowych powinny gwarantować znakomity kompromis między poślizgiem i przyczepnością podczas ruchów poprzecznych, przyspieszeń i zmian kierunku ciała gracza w ruchu.
- Gerflor oferuje pełną gamę rozwiązań dla sportów raketowych, w tym rozmaitych sposobów montażu takich nawierzchni (obejmujących nawierzchnie przenośne i stałe), spełniając tym samym oczekiwania graczy i wymagania obiektów sportowych.

Taraflex® Table Tennis

Zaprojektowana i opracowana we współpracy z Międzynarodową Federacją Tenisa Stołowego (ITTF)

Trwałe rozwiązanie

- 4,5 mm
- 6,2 mm
- P1
- Naturalne od wewnątrz
- Wyposażenie uznane przez ITTF
- Trwałe rozwiązanie 6109 Framboise

Rozwiązanie przenośne

- 3,7 mm
- Podłoga przenośna
- Wyposażenie uznane przez ITTF
- Rozwiązanie przenośne 6109 Framboise

Taraflex® Badminton

Najlepsza podłoga do badmintonu

Trwałe rozwiązanie

- 4,5 mm
- 7,5 mm
- P1
- Naturalne od wewnątrz
- Trwałe rozwiązanie 6570 Mint Green

Rozwiązanie przenośne

- 3,9 mm
- Podłoga przenośna
- Rozwiązanie przenośne 6570 Mint Green

Podkonstrukcja do każdego zastosowania

Subflex Nowość

SUBFLEX to podkonstrukcja dla obiektów sportowych, którą można połączyć z wybraną nawierzchnią. Składa się z drewnianej płyty o grubości 18,8 mm, pianki tłumiącej wstrząsy i oddające energię oraz warstwy przeciwwilgociowej. Takie kompleksowe systemy umożliwiają sportowcom sięganie po najlepsze wyniki w ich dyscyplinach – podkonstrukcja taka gwarantuje najwyższą stabilność i solidność.

Podwójna płyta HDF o wysokiej gęstości
Podwójna konstrukcja na mijankę 18,8 mm

Pianka 15 mm

Całkowita grubość systemu 33,8 mm

Zalety Subflex



Odporność na wzrost wilgotności do maks. 7%



Szeroka gama wzorów o **ultra realistycznym wyglądzie faktury drewnianej**



Bez konieczności szlifowania czy obróbki połączeń przed montażem nawierzchni: **prosty montaż**



Dwuwarstwowa konstrukcja z mijanką, którą można kryć nawierzchnią na całej powierzchni: **solidność, stateczność oraz znakomita odporność na obciążenia statyczne i toczne**



Powierzchnia z płyt HDF o dużej gęstości 900 kg/m³: **odporność na uderzenia, obciążenia statyczne i toczne**



– Dzięki SUBFLEX stworzyliśmy prostą podkonstrukcję o dobrej charakterystyce, która jest łatwa w montażu i pasuje do szerokiej gamy nawierzchni sportowych, co pozwala stworzyć posadzkę o doskonałych parametrach w wielu dyscyplinach.

Menedżer ds. produktów sportowych

Pasuje do Taraflex® Evolution, Taraflex® Surface, Linodur Sport, Marmorette 3.2.

Technologie Taraflex®

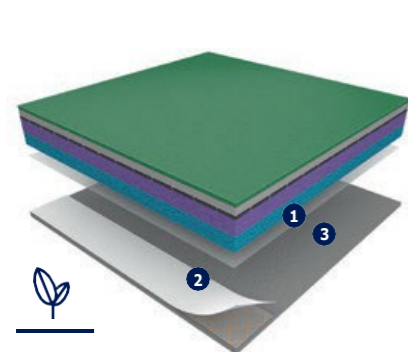
Gerflor opracował trwałe technologie, które uwzględniają wszelkie sposoby montażu, w odpowiedzi na ograniczenia podłoża na obiektach, w tym wilgotność, w przypadku renowacji lub wykonywania nawierzchni tymczasowych. Takie rozwiązania techniczne można łączyć z produktami z gamy nawierzchni, tworząc posadzki o najlepszej charakterystyce użytkowej, bez ograniczania właściwości nawierzchni Taraflex®.

Ekologiczny montaż bez kleju

Taraflex® SL

SL® to technologia montażu, która sprawdza się w połączeniu z naszymi nawierzchniami Taraflex®.

Taki montaż nie wymaga klejenia, co oznacza pracę łatwiejszą, szybszą i o trwalszym rezultacie – bez uszczerbku dla charakterystyki nawierzchni sportowych i ich jakości.



Naturalne od wewnątrz

- Nawierzchnia sportowa Taraflex® ze wzmocnionym podkładem tekstylnym**
Lepsza stabilność wymiarowa umożliwia wyjątkowo montaż nawierzchni sportowej bez użycia kleju, w tym na podłożach o wilgotności sięgającej nawet 7%.
- Trwałe taśmy mocujące Taraflex® SL**
Taśmy montowane pod spoinami zgrzewanymi i po obwodzie podłogi przydają optymalnej stateczności i trwałości.
- Płyta betonowa**



Wybierz przemysłowe rozwiązanie SL o 3 zaletach w 1 produkcie

EKOLOGICZNY MONTAŻ BEZ KLEJU

- Montaż bez klejenia zwiększa komfort prac i sprzyja lepszej jakości powietrza w pomieszczeniach, zarówno dla instalatora, jak i użytkowników posadzki
 - Krótszy czas montażu

ŁATWY RECYKLING

- Ekoprojekt: włókna tekstylne SL pochodzą z butelek plastikowych



- Do łatwego ponownego wykorzystania* lub recyklingu



BEZKONKURENCYJNA JAKOŚĆ I CHARAKTERYSTYKA

- Poziom jakości i charakterystyki identyczny z tradycyjnymi nawierzchniami Taraflex® montowanymi na klej
- Duża odporność – odpowiada wszelkim dyscyplinom sportowym
- Nadaje się do podłoża o wilgotności maks. 7%

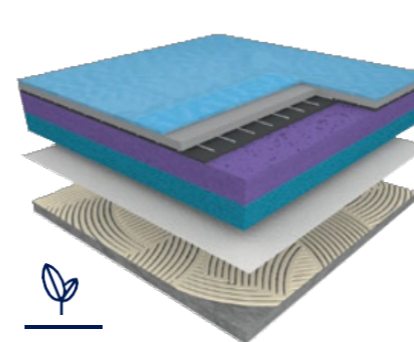
Pasuje do nawierzchni Taraflex® Evolution i Taraflex® Performance.

*Możliwość demontażu i przeniesienia celem pokrycia powierzchni o 10% mniejszej niż oryginalna.

Rozwiązanie na podłoża wilgotne

System Dry-Tex™

DryTex® to technologia montażu, która sprawdza się w połączeniu z naszymi nawierzchniami Taraflex®. Klej Gerpur naszej produkcji współpracuje z podkładem tekstylnym pod pianką CXP-HD, mocowanym podczas procesu produkcyjnego, co gwarantuje najwyższą stabilność konstrukcji nawet na bardzo zawilgoconych podłożach.



Naturalne od wewnątrz

Pasujące produkty:
Taraflex® Evolution
Taraflex® Performance

- Odporność** – montaż nie wymaga dodatkowej hydroizolacji przeciwwilgociowej, co przekłada się na niższe koszty robocizny i materiałów
- Szybki montaż** – nie trzeba czekać na pełne wyschnięcie płyty podłoża
- Większa trwałość i lepsza charakterystyka** – najwyższa siła wiązania do podłoża



- DTx™** – materiał tekstylny z podkładem piankowym CXP HD
- GERPUR** to opatentowany klej jednoskładnikowy, który reaguje na obecność wilgoci: im wyższa wilgotność, tym szybciej wiąże!

Kryteria montażu:

Wilgotność	Bez ograniczeń*
Płaskość	< 6mm / 3m
Powierzchnia	Beton hydrauliczny**

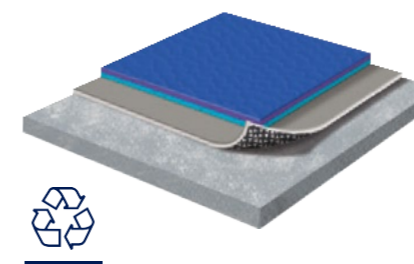
*Bez kałuż wody na płycie stropowej

**Skontaktuj się z Gerflor w sprawie szczegółowych informacji

Rozwiązanie dla odpornych prac renowacyjnych

Taraflex® Isolsport

Isolsport to nieklejony podkład techniczny, który opiera się na recepturze specjalnej pianki, zoptymalizowanej i przebadanej przez dział badawczo-rozwojowy Gerflor celem zachowania właściwości technicznych i sportowych odpowiadających wszelkim możliwym zastosowaniom takich systemów posadzek. Rozwiązanie nadaje się do wilgotnych podłoży i jest idealne do renowacji posadzek.



Nadaje się w 100% do recyklingu

Pasuje do nawierzchni Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Multi-use (oraz Recreation 60)

Na podłoża wilgotne

- Montaż luzem: to oszczędność pieniędzy i krótszy czas montażu – nie trzeba zrywać istniejącej posadzki
- Specjalna faktura od spodu umożliwia cyrkulację wilgoci: minimalizuje ryzyko związane ze wzrostem wilgotności
- Kompleksowe rozwiązanie dla inwestycji w renowację i nowe obiekty

Kryteria montażu:

Wilgotność	RH < 92% (BS 8203) lub < 7% wilgotności materiału (w pomiarze CCM)
Płaskość	< 6mm / 3m
Powierzchnia	Beton hydrauliczny / podłoże porowate

Wzory dla dobrego samopoczucia

Nasze nowe wzory są dostępne w gamie:

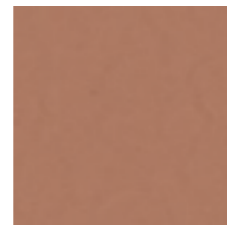
Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort



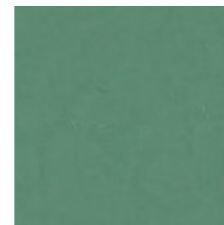
Ecru



4345 - Ecru / Y = 52.7



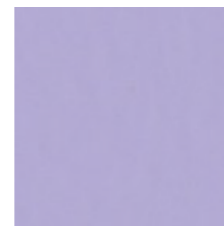
6348 - Clay / Y = 23.1



6553 - Fern / Y = 20.9



0654 - Sage / Y = 43.6



0047 - Mallo / Y = 41.6



– Sport i dobre samopoczucie są istotną częścią naszego codziennego życia; równowaga między sprawnością fizyczną i zdrowiem psychicznym jest wręcz regułą życia dla niektórych ludzi.

Nasza nowa paleta łagodniejszych, bardziej współczesnych kolorów tworzy odpowiednią atmosferę dla użytkowników poszukujących obiektów, w których sport łączy się z relaksem, a także spełnia oczekiwania architektów projektujących nowe obiekty sportowe, które coraz częściej są zintegrowane z otoczeniem.

Dwa nowe odcienie zieleni (Sage i Fern) są znacznie lepiej zbliżone do odcieni obecnym w przyrodzie i można je doskonale łączyć z naszymi wzorami dekorów drewnopodobnych.

Terakota (Clay) to kolor, który od dawna jest używany dla wielu nawierzchni sportowych, na przykład do tenisa i lekkoatletyki; taki ziemisty uspokaja użytkowników.

Zmodyfikowaliśmy odcień beżu (nowy Ecru), chcąc uzyskać efekt bardziej neutralny i pasujący do pozostałych kolorów w paletcie. Mauve (malwa) to najciekawszy i najmłodniejszy akcent w naszej paletcie.

Projektant firmy Gerflor

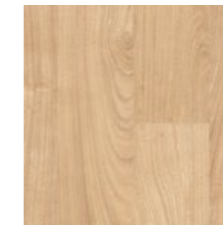
Naturalne i ponadczasowe wzornictwo

Nasze dekory drewnopodobne są dostępne w gamie:

Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort



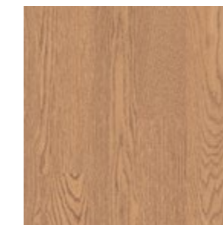
6350 - Light Cherry / Y = 43.3



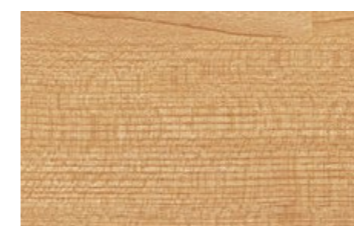
Skala skanowania: 25%



5742 - Wood Oak / Y = 27.8



Skala skanowania: 25%



5763 - Maple Sun / Y = 40.2



Skala skanowania: 25%



6379 - Maple Desert / Y = 23.2



Skala skanowania: 25%



Light Cherry i Wood Oak

©2023 - We Are Media Makers - V. TISSEAU

Świat kolorów i wzorów

Wszystkie kolory są dostępne w gamie:

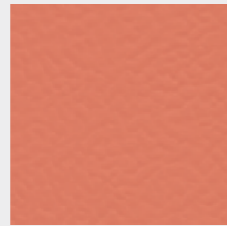
Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort



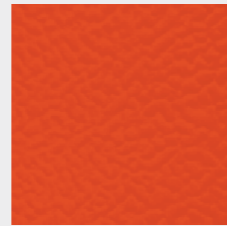
2404 - London Light Blue / Y = 33,8



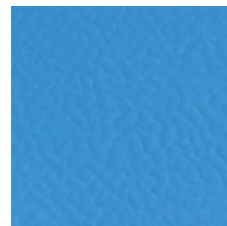
6431 - Teal / Y = 19,2



6146 - Coral / Y = 27,8



6038 - Terracotta / Y = 19,9



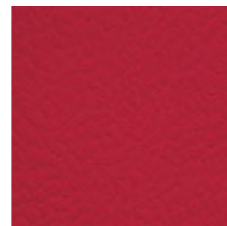
6445 - Lagoon / Y = 24,9



6570 - Mint Green / Y = 16,6



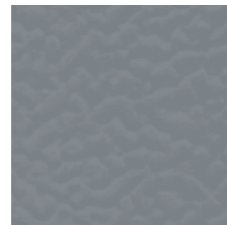
6211 - Gold / Y = 41,5



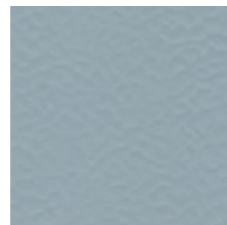
6180 - Red / Y = 9,8



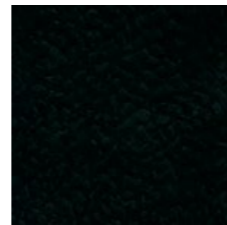
6430 - Blue / Y = 8,0



6873 - Anthracite / Y = 20,5



6758 - Silver Gray / Y = 32,6



6830 - Black / Y = 3,1



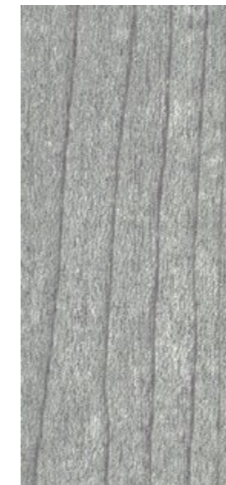
Wzory maskujące do wielu zastosowań

Wszystkie kolory są dostępne w gamie:

Taraflex® Multi-Use



6844 - Black Strips / Y = 14,5



6391 - Maple Stone / Y = 30,6



6373 - Maple Ocean / Y = 21,1



6392 - Maple Earth / Y = 10,2



6379 - Maple Desert / Y = 23,2



2790 - Polished Concrete Dark Grey / Y = 15,3



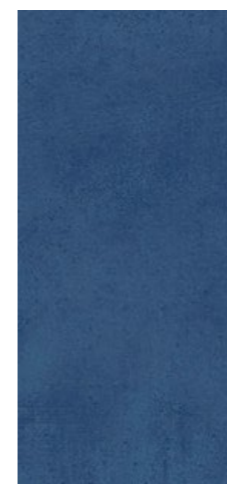
2791 - Polished Concrete Light Grey / Y = 27,4



6350 - Light Cherry Design / Y = 43,3



5742 - Wood Oak / Y = 27,8



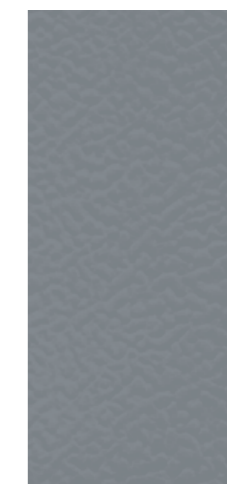
7762 - Pure Concrete Blue / Y = 12,5



7764 - Pure Concrete Lagoon / Y = 28,7



6445 - Lagoon / Y = 24,9



6873 - Anthracite / Y = 20,5



6180 - Red / Y = 9,8

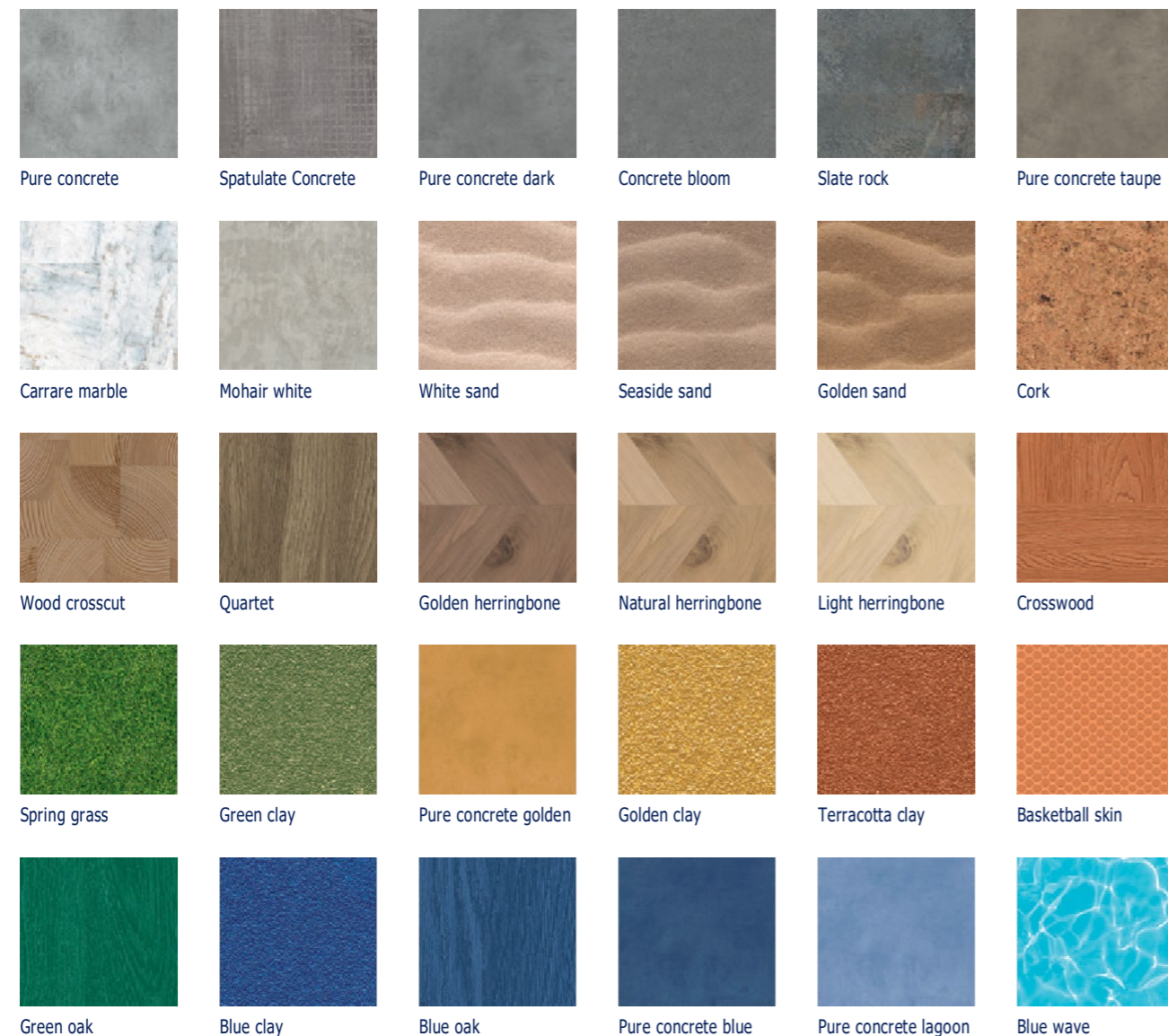
Innowacyjne, spersonalizowane usługi, dzięki którym Twoja nawierzchnia będzie wyjątkowa

My Taraflex®



Spersonalizuj swoją nawierzchnię sportową dzięki nadrukowi cyfrowemu

- **Wybieraj z kolekcji**
wybierz jeden z naszych wzorów z katalogu (patrz przykłady poniżej)
- **Zmień kolor**
zmień kolor standardowego wzoru według własnego upodobania
- **Stwórz własny wzór**
stwórz swój własny wzór



My Logo

Dla niezwykłego efektu

Dzięki technologii cięcia wodnego, **możesz spersonalizować swoją nawierzchnię** uzupełniając ją np. barwami Twojego miasta lub klubu sportowego. Prosimy o kontakt z najbliższym przedstawicielem Gerflor w sprawie szczegółowych informacji.



3D Court Designer

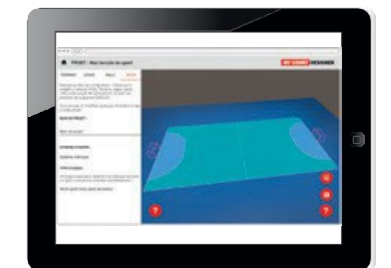
To przemyślane narzędzie umożliwia personalizację wybranej nawierzchni sportowej i jej otoczenia z wizualizacją w 3 wymiarach, co pozwala sprawdzić różne rozpatrywane warianty planowanego boiska.



- 1 Wybierz nawierzchnię: do jednej lub wielu dyscyplin
Zajrzyj na stronę: courtdesigner.gerflor.com



- 2 Wybierz kolory

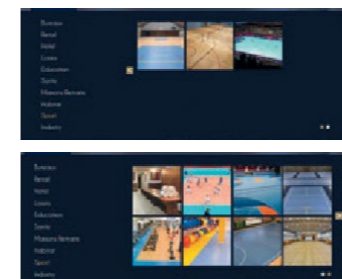


- 3 Wizualizacja sali sportowej

Interior Designer

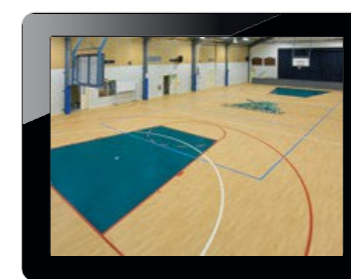
Realistyczna wizualizacja projektowanych obiektów

Narzędzie to umożliwia wizualizację różnych wzorów i projektów nawierzchni sportowych w 2 wymiarach, we wszystkich kolorach dostępnych w asortymencie. Możesz również zwizualizować projekt według własnych materiałów zdjęciowych.

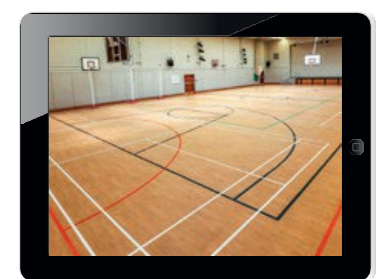


- 1 Pobierz swoje zdjęcie i dołącz nawierzchnię

Zajrzyj na stronę: interiordesigner.gerflor.com

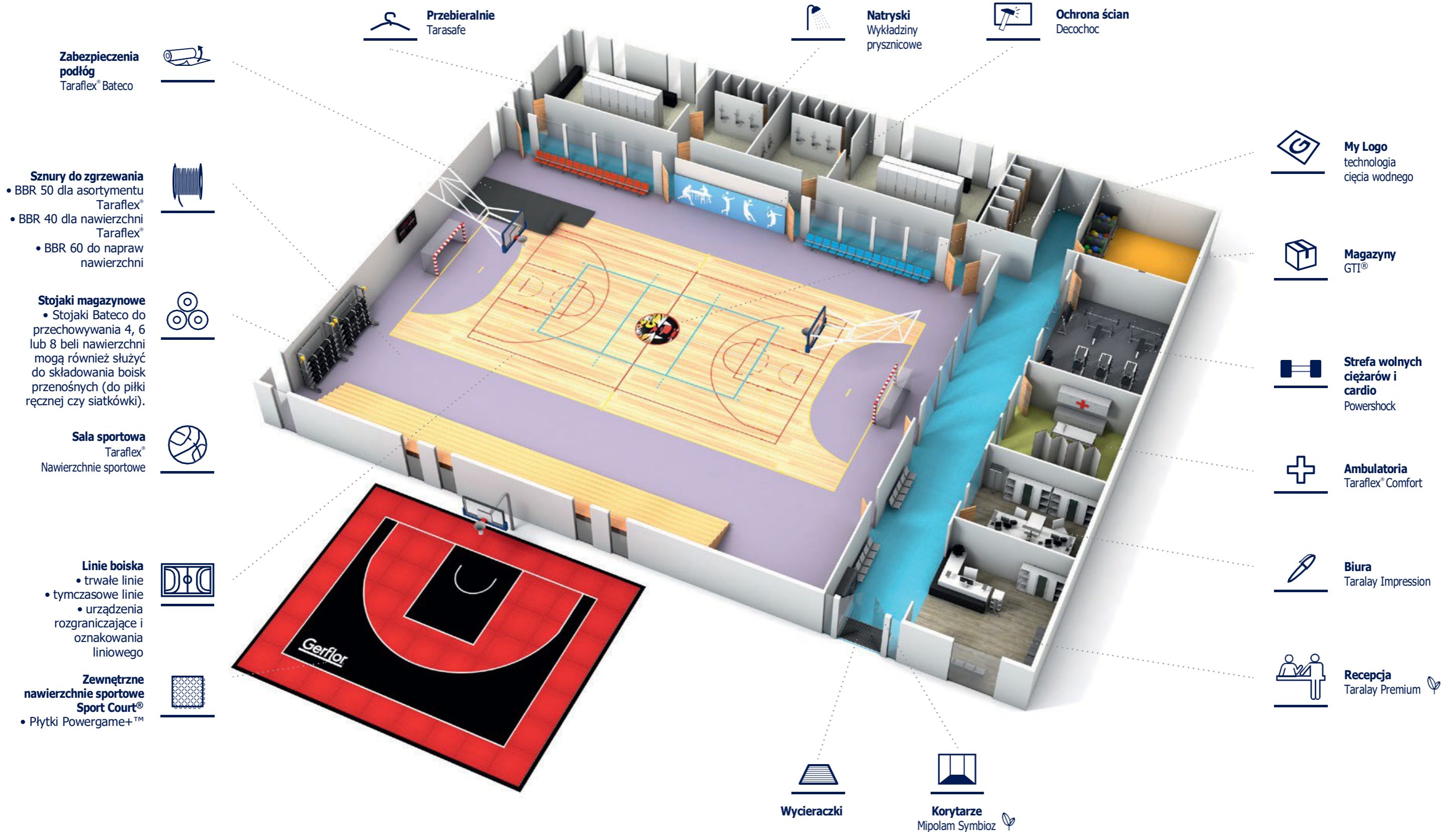


- 2 ...Lub zmienić kolory nawierzchni na wybranych zdjęciach



- 3 Wizualizacja sali sportowej

Szeroka gama rozwiązań uzupełniających



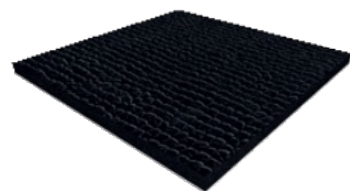
Chroń swoją nawierzchnię

Powłoka ochronna Bateco

Taraflex® Bateco

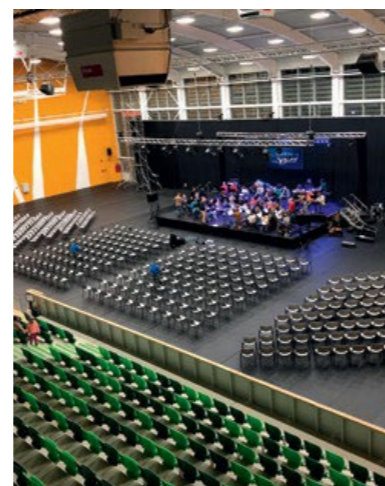
Zdemowana powłoka ochronna

Bateco to rolowana, czarna wykładzina podłogowa, w 100% pochodząca z recyklingu i nadająca się do ponownego przetworzenia, która wyróżnia się możliwością wielokrotnego użycia. Służy do zabezpieczania wyznaczonych obszarów nawierzchni. Może przekształcić każdą podłogę sportową w posadzkę wielofunkcyjną.

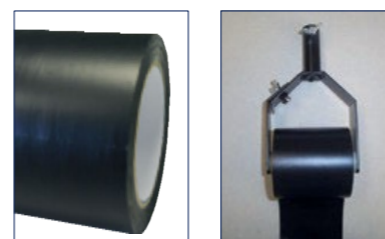


W 100% z surowca wtórnego, nadaje się w pełni do recyklingu

- Wykonana w 100% z odpadów poprodukcyjnych pochodzących z recyklingu
- Specjalnie zaprojektowana do ochrony przed śladami krzeseł, stołów czy podeszew na nawierzchniach sportowych
- Szerokość: 1,5 m
- Długość: 20 m.b. lub 30 m.b.
- Grubość: 1,5 mm
- Montaż na całej szerokości i długości nawierzchni
- Rolki można mocować jednostronną taśmą samoprzylepną



Taśma jednostronna AT7 z odwijarką



- Szerokość 100 mm, kolor czarny
- Klei nie pozostawiając resztek, nie migruje na powierzchni współpracujące



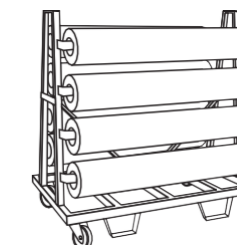
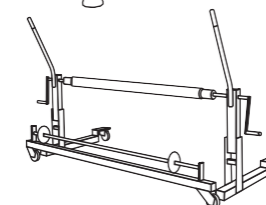
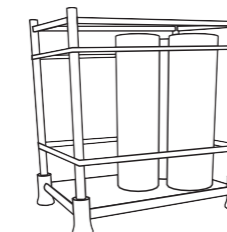
Wyposażenie magazynowe

Wyposażenie magazynowe ułatwia przewóz, składowanie, montaż i demontaż powłoki ochronnej oraz nawierzchni sportowej.

Opis	Przeznaczenie
Paleta Nairod	Do przewozu i przechowywania boisk przenośnych (160 x 120 x 180)

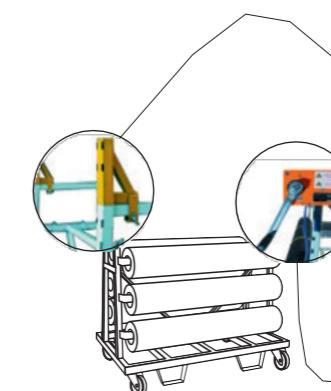
Opis	Przeznaczenie
Wózek posadzkarski Posadki przenośne Wózek posadzkarski Bateco	Nawijanie i rozwijanie wykładzin Bateco i podłóg przenośnych

Opis	Przeznaczenie
Stojak do przechowywania 4 bel DPP4	Do przechowywania wykładzin Bateco
Stojak do przechowywania 4 bel DPP4	Do podłóg przenośnych
Stojak do przechowywania 6 bel DPP6	Do przechowywania wykładzin Bateco
Stojak do przechowywania 6 bel DPP6	Do podłóg przenośnych
Stojak do przechowywania 8 bel DPP8	Do przechowywania wykładzin Bateco
Stojak do przechowywania 8 bel DPP8	Do podłóg przenośnych
Stojak do przechowywania 10 bel DPP10	Do przechowywania wykładzin Bateco



Akcesoria

Opis	Przeznaczenie
Słupek prowadzący	Montowany z przodu stojaka do przechowywania, ułatwia nawijanie i odwijanie wykładziny Bateco i innych posadzek przenośnych
Odwijarka elektryczna	Ułatwia rozwijanie i nawijanie wykładziny Bateco oraz innych nawierzchni sportowych
Taśma mocująca	Taśma mocująca uniemożliwia samoczynne odwijanie się beli



Nadstawka stojaka (para): nadstawka stojaka służy wyłącznie do montażu wału na rolkę wykładziny. Do mocowania wciągnika oraz unoszenia bel na większą wysokość na stojaku. Wyłącznie do bel o długości maks. 28 m.b. – zamawiać ze stojakami magazynowymi.

Wciągniki do bel (para): Wciągnik do łatwego zakładania i zdejmowania bel na stojakach.

Linie boiska i konserwacja

Linie boisk i taśmy

Montaż stały: farba do linii boiska

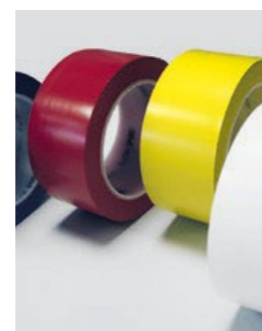
Opis*	Przeznaczenie
Zestaw TLD Aqua Basket	200 m.b. / 5 cm szerokości / czerwony
Zestaw TLD Aqua Badminton	100 m.b. / 4 cm szerokości / czarny
Zestaw TLD Aqua Tennis	150 m.b. / 5 cm szerokości / biały
Zestaw TLD Aqua Handball	230 m.b. / 5 cm szerokości / żółty
Zestaw TLD Aqua Volley	85 m.b. / 5 cm szerokości / niebieski



*Każdy zestaw zawiera 1 wałek, taśmy samoprzylepne oraz odpowiednią liczbę puszek z farbą i utwardzaczem

Montaż tymczasowy: taśmy na linii boiska

Opis*	Przeznaczenie
Taśmy 3 M czarne	Do nanoszenia linii boiska
Taśmy 3 M białe**	Do nanoszenia linii boiska – kolor biały, do tenisa
Taśmy 3 M czerwone	Do nanoszenia linii boiska – kolor czerwony, do koszykówki
Taśmy 3 M niebieskie	Do nanoszenia linii boiska – kolor niebieski, do siatkówki



* Przeznaczone dla nawierzchni Taraflex, z wyjątkiem faktur typu płótno i tenis
** Biały kolor nadaje się do innych boisk dla jednej dyscypliny sportowej

Montaż tymczasowy: taśmy klejące

Opis	Rodzaj podkonstrukcji
Dwustronna taśma samoprzylepna	Do powierzchni gładkich (lakierowane drewno, winyl)
Tarafix SL	Taśmy mocujące do Taraflex® SL
Taśma dwustronna do odwijarki	



Dane techniczne

Opis	Norma	Warunek	J.m.	Taraflex® Surface	Taraflex® Multi-Use	Taraflex® Evolution	Taraflex® Performance	Taraflex® Comfort	Podłoga przENOŚNA	Taraflex® Badminton		Podłoga przENOŚNA	Taraflex® Table Tennis		Bateco	Isolsport
										4,5	7,5		4,5	6,2		
System Dry-Tex™	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taraflex® SL	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opis wyrobu																
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	-	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	PUR Protect®	Protectsol® o potrójnym działaniu	Protectsol® o potrójnym działaniu	PUR Protect®	Protectsol® o potrójnym działaniu	-	-
Mieszanka nawierzchni	-	-	-	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™	100% Pur PVC	100% Pur PVC	D-Max™	100% Pur PVC	100% Pur PVC	D-Max™	-	-
Pianka	-	-	-	-	CXP-HD +™	CXP-HD™	CXP-HD™	CXP-HD™	CXP	CXP	CXP-HD™	CXP	CXP	CXP-HD+™	-	-
Grubość	EN ISO 24346	-	mm	2	6,2	7,5	9	12,5	3,9	4,5	7,5	3,7	4,5	6,2	1,5	1,65
Masa	EN ISO 23997	-	kg/m²	2,9	4,2	4,6	5,2	5,1	1,95	2,6	4,6	1,9	2,6	4,2	2,05	1,35
Długość*	EN ISO 24341	-	m.b.	maks. 26,5	maks. 26,5	maks. 26,5	maks. 26,5	maks. 26,5	16 STD	20,5 STD	maks. 26,5	16 STD	20,5 STD	20,5 STD	20 / 30	maks. 45
Szerokość	EN ISO 24341	-	m.b.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3 x 2,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
Właściwości nawierzchni sportowej																
Tłumienie uderzeń	EN 14808	≥ 25	%	-	P1	P1	P2	P3	-	-	P1	-	-	P1	-	-
Odkształcenie w pionie	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 3	≤ 3,5	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	-	-
Współczynnik poślizgu	EN 13036-4	80 – 110	-	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	80 – 110	-	-
Odbicie piłki	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	-	≥ 90	≥ 90	-	≥ 90	≥ 90	-	-
Charakterystyka techniczna																
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 300	-
Udarność	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	-	-	≥ 8	-	-	≥ 8	-	-
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Klasyfikacja																
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	-	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
Działanie bakteriobójcze (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	Zapobiega rozwojowi w > 99% przypadków					Zapobiega rozwojowi w > 99% przypadków							
Oznaczenie CE																
	EN 14 904	-	-	Reakcja na ogień Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne	Reakcja na ogień Tłumienie uderzeń Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne				Reakcja na ogień	Reakcja na ogień Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne	Reakcja na ogień Tłumienie uderzeń Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne	Reakcja na ogień Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne	Reakcja na ogień Tłumienie uderzeń Współczynnik poślizgu Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne	Reakcja na ogień		

Sugerowane specyfikacje techniczne mieszczą się w granicach tolerancji zwykle dopuszczalnych w przedmiotowej branży, a jednocześnie odpowiadają normom technicznym.

(1) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.

* W przypadku zapotrzebowania na rolki i bele innej długości, prosimy o konsultację z firmą Gerflor

MONTAŻ NA WILGOTNYM PODŁOŻU

Gerflor umożliwia montaż nawierzchni na systemie Isolsport (podkładzie układanym luzem) lub w systemach Taraflex® Dry-Tex™ / Taraflex® SL. Dalsze informacje można uzyskać od przedstawiciela handlowego.



we care / we act Nasze zobowiązania na rzecz zrównoważonej przyszłości


ŚLAD WĘGLOWY*
-20 % kg
Równoważnik CO₂/m² w
latach 2020 – 2025


**SUROWCE
BIOLOGICZNE****
10 % do 2025 r.


**SUROWCE
WTÓRNE**
30 % do 2025 r.


BEZ KLEJU***
35 % do 2025 r.


**ROCZNA
WIELKOŚĆ
RECYKLINGU**
60 000 t do 2025 r.

Gerflor®