

TOP SLIDE®



VIGANÒ PAVITEX®
TOPS FOR TENNIS





**CLASSIFIED
COURT PACE**

**4
MEDIUM-FAST**

TOP SLIDE® (rubber-dressed)

as supplied by

Viganò Pavitex S.p.A.

has been classified as

CATEGORY 4 - Medium-fast

Expiry Date : 14 November 2021



Jamie Capel-Davies
Head, Science & Technical

This Classification was established using the product composition described in test report no. 01/02-18-F-LFR-800-A

TOP SLIDE®

Spis treści

Klasyfikacja TOP SLIDE® według ITF	Wnętrze okładki
Streszczenie	1
Zalety nawierzchni TOP SLIDE®	2
Specyfikacja TOP SLIDE®	3-4
Wzornik kolorów TOP SLIDE®	5
Instrukcja montażu nawierzchni TOP SLIDE®	6-8
Instrukcja pielęgnacji i konserwacji TOP SLIDE®	9
Galeria zdjęć TOP SLIDE®	10-12

Zalety nawierzchni

Komfort użytkowania:

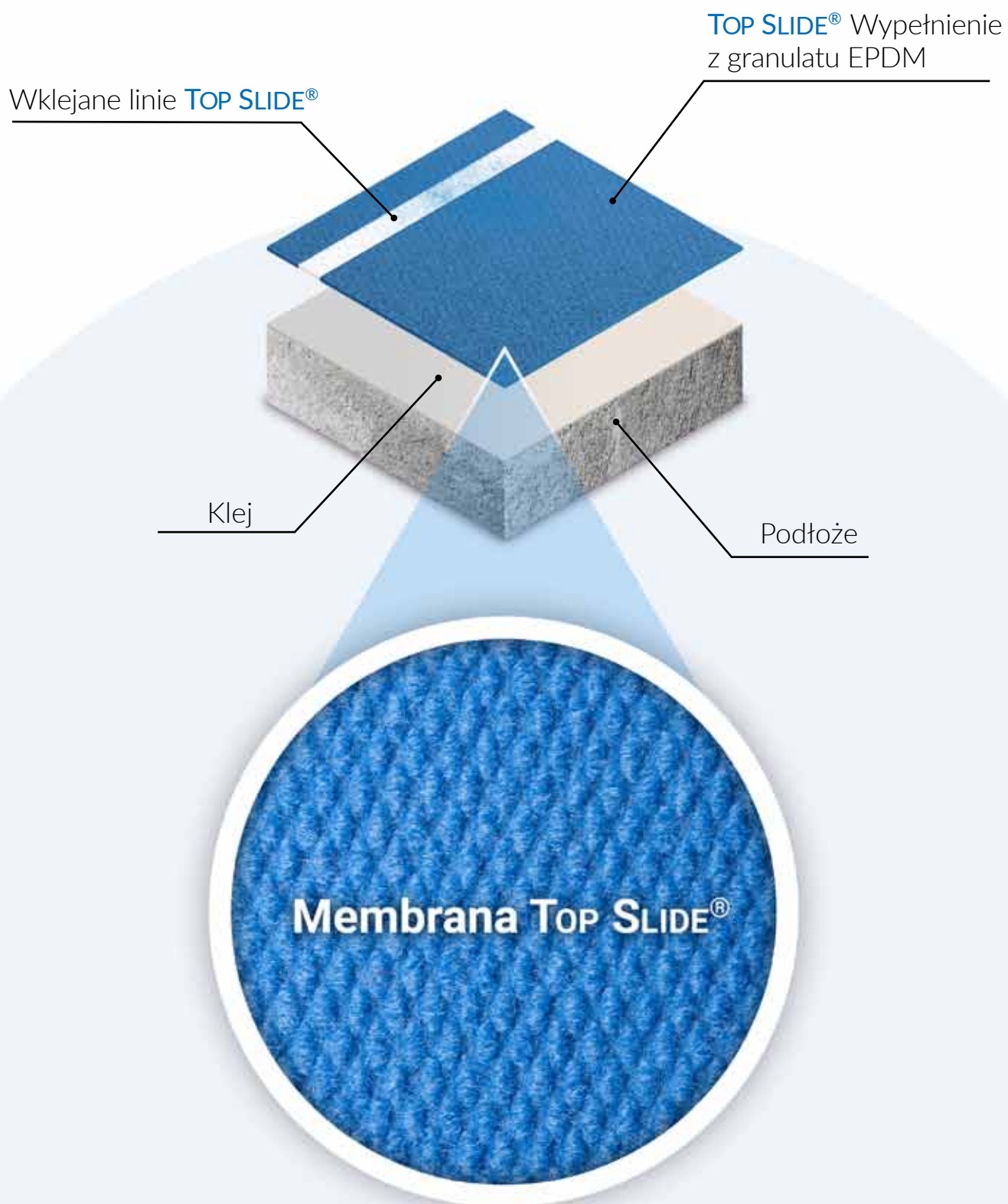
- ▶ Amortyzacja wstrząsów dzięki strukturze membrany TOP SLIDE®
- ▶ Wypełnienie z granulatu gumowego EPDM ułatwia obrót stopy
- ▶ Płynne starty i zatrzymania
- ▶ Piękna estetyka, atrakcyjna i harmonijna kolorystyka, co wpływa na dobrą widoczność piłki
- ▶ Komfort akustyczny

Walory użytkowe:

- ▶ Prędkość gry sklasyfikowana jako „Kategoria 4 – średnio-szybka” przez Międzynarodową Federację Tenisową
- ▶ Naturalne i precyzyjne odwzorowanie odbicia piłki
- ▶ Oznakowanie kortu z tego samego tworzywa co nawierzchnia
- ▶ Idealne rozwiązanie dla gry turniejowej na najwyższym poziomie, a także dla celów rekreacyjnych, odpowiednie również do treningu i dla początkujących tenisistów
- ▶ Łatwe i niekłopotliwe utrzymanie kortu


Specyfikacja

TOP SLIDE®



Rysunek poglądowy
(nie odzwierciedla skali)

Specyfikacja

Opis	100% igłowana włóknina polipropylenowa, w pełni impregnowana, wypełniona granulatem gumowym EPDM
Przeznaczenie	Nawierzchnie halowe – kryte korty tenisowe
Warstwa nośna	Asfalt walcowany na gorąco (HRA) lub beton Podłoże musi być płaskie, a więc należy je wypoziomować przed instalacją, przy czym dopuszczalne jest odchylenie do 6 mm na długości 3 metrów. Przy większym odchyleniu podłoże należy wypoziomować, stosując ogólnie przyjęte, właściwe rozwiązania technologiczne.
Kolor	Czerwony w 2 odcieniach, Zielony w 2 odcieniach, Niebieski w 2 odcieniach, Szary
Ciężar właściwy membrany	1.350 g/m ² ± 10 %
Grubość membrany	8 mm ± 10 %
Standardowa szerokość rolki	2 m
Standardowa długość rolki	36,20 m
Standardowy ciężar rolki	98 kg
Linie (znaczniki) kortu	Wklejane białe linie o szerokości 50 mm, z tego samego materiału co nawierzchnia kortu
Wypełnienie	Granulat gumowy EPDM 0,5-1,5 mm. Rekomendowana ilość (którą należy utrzymać przez cały okres użytkowania nawierzchni) to 300-400 g/m ² . Minimalna objętość 150 g/m ²
Klej	Klej aplikowany w ilości około 750 g/m ²
Specyfikacja gry	Kategoria 4 ITF «średnio-szybka» 
Gwarancja	5 lat (zob. Warunki gwarancji – dostępne na życzenie)
Konserwacja	zob. Instrukcja pielęgnacji i konserwacji TOP SLIDE®
Instalacja	zob. Instrukcja montażu nawierzchni TOP SLIDE®
Certyfikat	ISO 9001:2015. Numer certyfikatu: IT 240282

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji.

Wzornik kolorów



Jasny błękit

109



Ciemny błękit

108



Jasna zieleń

103



Ciemna zieleń

102



Pomarańczowy

105



Ceglasty

107



Szary

607

Prosimy o kontakt z naszym biurem
w sprawie dostępności
INNYCH KOLORÓW

Instrukcja montażu nawierzchni

MONTAŻ NAWIERZCHNI

TOP SLIDE® to syntetyczna nawierzchnia z przeznaczeniem do halowych kortów tenisowych, składająca się w 100% z polipropylenowej igłowanej membrany, przyklejonej do stabilnego podłoża i wypełnionej granulatem gumowym EPDM. Znaczniki (linie) na korcie wykonane są z tego samego materiału co nawierzchnia kortu; wkleja się je przed zasypaniem granulatem EPDM.

Następujące składniki kortu tenisowego dostarczane są przez firmę Viganò Pavitex S.p.A.:

- ▶ Kompozytowa, syntetyczna membrana TOP SLIDE® wraz z białymi liniami kortu
- ▶ Klej akrylowy Viganò Pavitex do mocowania membrany TOP SLIDE® do podłoża
- ▶ Granulat gumowy EPDM

PODŁOŻE

Odpowiednie podłoże pod nawierzchnię kortu tenisowego TOP SLIDE® to asfalt walcowany na gorąco (HRA) lub beton. Podłoże musi być płaskie, a więc należy je wypoziomować przed instalacją, przy czym dopuszczalne jest odchylenie do 6 mm na długości 3 metrów. Przy większym odchyleniu podłoże należy wypoziomować, stosując ogólnie przyjęte, właściwe rozwiązania technologiczne.

We wszystkich przypadkach podłoże musi być stabilne i utwardzone – nie wystarczy stabilizowana, ubijana warstwa nośna.

Ewentualna renowacja czy przeróbki (na przykład jeśli kładziemy nawierzchnię TOP SLIDE® na niewystarczająco stabilnym podłożu) wymagać będzie prac przygotowawczych, polegających na:

- ▶ Sprawdzeniu czy podłoże jest równe i ewentualnym dostosowaniu do norm obowiązujących dla kortów halowych.
- ▶ Upewnieniu się, że istniejące podłoże, na którym kładziemy nawierzchnię (zwłaszcza podłoże porowate) jest wolne od wilgoci – zanim przystąpimy do aplikacji kleju (to główny czynnik, od tego zależy prawidłowe przyleganie membrany TOP SLIDE®).

Jako punkt odniesienia należy przyjąć normy ITF oraz krajowe normy dotyczące nawierzchni stosowanych w obiektach sportowych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Rolki TOP SLIDE® należy przechowywać w pozycji poziomej, na suchej, gładkiej i równej powierzchni. Rolek nie należy układać jedna na drugiej, gdyż może to spowodować odkształcenia.

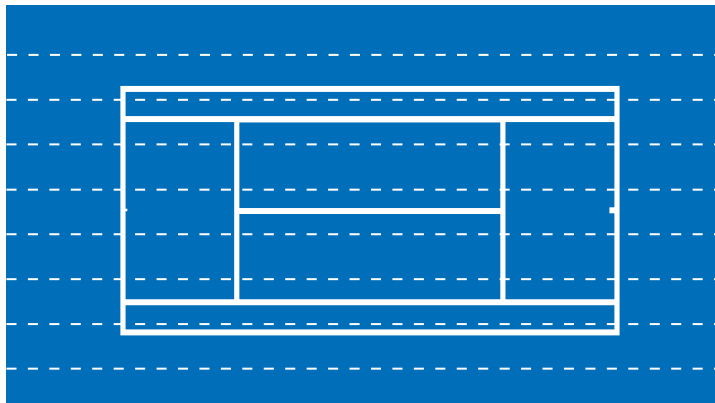
Inne elementy (klej oraz granulat EPDM) należy chronić przed działaniem warunków atmosferycznych (słońca, niskiej temperatury, czy deszczu).

ROZKŁADANIE ROLEK

Podczas tej czynności temperatura otoczenia przy podłożu musi wynosić co najmniej 15°C.

Przed nałożeniem kleju na bazie wody lub alkoholu, **podłoże musi być całkiem suche.**

Standardowe rolki **TOP SLIDE®** mają 36,20 m długości i należy je rozwijać i układać wzdłuż kortu (równoległe do dłuższego boku).



Rolki należy układać na kortcie prostopadle do linii siatki i dopasować tak, by ściśle przylegały do siebie krawędziami (bez przerw) – w celu uzyskania całkowicie jednolitej powierzchni, bez fałd, załamania czy zmarszczeń.

Wskazówka:

By zapewnić jednakowe warunki gry po obu stronach kortu, rolki należy odcinać pod linią siatki i rozkładać w przeciwnych kierunkach (przy czym zwinięta rolka powinna być skierowana do siatki).



APLIKACJA KLEJU

To bardzo istotna część procesu, wpływająca na trwałość efektu, a także na warunki gry na kortcie. Po rozłożeniu i dopasowaniu rolek należy je przykleić do podłoża.

ROLOWANIE MEMBRANY

Rolowanie membrany to kluczowy etap prawidłowej instalacji kortu TOP SLIDE®. Należy wytwarzać stały nacisk na rolki za pomocą walca przez cały czas trwania procesu polimeryzacji kleju. Etap ten może trwać kilka godzin.



LINIE KORTU

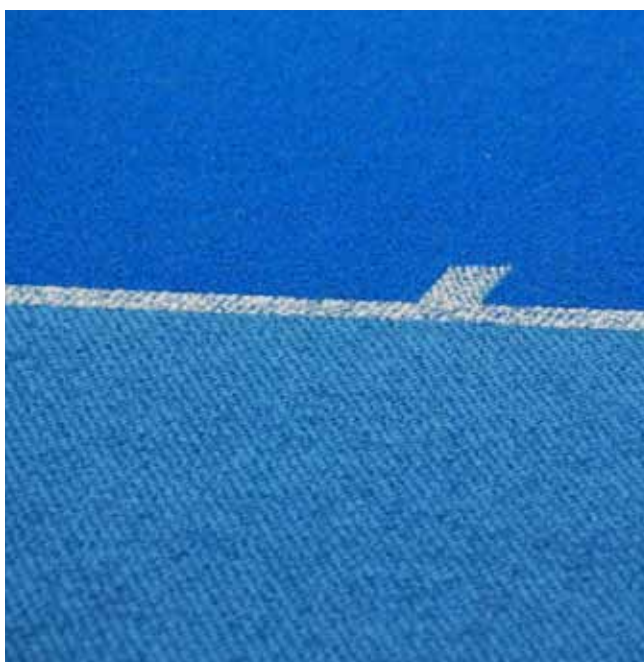
Wklejane linie wykonane są z tego samego materiału co nawierzchnia kortu i zintegrowane z nią.



WYPEŁNIENIE Z GRANULATU EPDM

Granulat gumowy EPDM 0,5-1,5 mm o ściślej specyfikacji dostarczany jest przez firmę Viganò Pavitex S.p.A., która zapewnia właściwą jakość, kolorystykę i efekt końcowy.

Okolo 300-400 g/m² granulatu należy dokładnie rozproszyc i zaplantować w membranie TOP SLIDE® pokrywając ją jak najcieńszą warstwą; nie pogrubiając jej.



Uwaga: ilość granulatu EPDM wpływa na szybkość gry.

Instrukcja pielęgnacji i konserwacji

Korty tenisowe TOP SLIDE® wymagają jedynie prostej, rutynowej pielęgnacji. Dotyczy ona przede wszystkim wypełnienia z granulatu EPDM, które powinno pokrywać całą powierzchnię kortu jak najcieńszą warstwą, tak by zapewnić optymalne warunki użytkowania.

WYRÓWNYWANIE KORTU PODCZAS ZWYKŁEGO UŻYTKOWANIA

Kort najlepiej wyrównywać po każdej zmianie graczy, a przynajmniej raz dziennie, tak by równomiernie rozprowadzić granulatu EPDM na całej powierzchni. Można wykorzystać „matę wyrównującą” lub „szeroką szczotkę” (ok. 2m szerokości), prowadząc ją wzdłuż kortu i przesuwając granulatu EPDM z boków do środka.

UZUPEŁNIENIE GRANULATU

Podczas sezonu tenisowego, w wyniku intensywnej gry albo w zależności od potrzeb graczy może być konieczne lekkie uzupełnienie warstwy granulatu. Niezwykle ważne jest utrzymanie rekomendowanego minimum wg. specyfikacji technicznych, tzn. 300/400 g/m². **Uzupełnienie granulatu stanowi zasadniczą czynność pielęgnacyjną.**



Ścisłe przestrzeganie niniejszych wskazówek pielęgnacji kortu stanowi warunek utrzymania gwarancji.

RENOWACJA WYPEŁNIENIA EPDM

W zależności od intensywności użytkowania może okazać się konieczne odnowienie nawierzchni EPDM polegające na usunięciu „zużytego” granulatu maszyną typu Carpet Wonder (prod. SMG Germany), która wyrówna powierzchnię, mieszając granulatu, jaki pozostał w dobrym stanie z częściowo nowym wypełnieniem. Tego rodzaju renowację trzeba zaplanować raz lub dwa razy w roku.

SPRZĄTANIE KORTU

Śmieci, kawałki papieru, włókna z piłek tenisowych ...

Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia z kortu poprzez:

- ▶ Regularne ściąganie ich z kortu za pomocą siatki.
- ▶ Zbieranie oraz odkurzanie.
- ▶ Można użyć mechanicznego, ręcznego odkurzacza typu „Hako Flipper”. Może on zbierać także niewielką ilość granulatu EPDM, który należy uzupełnić.

WSKAZÓWKA: Do wywabiania plam warto użyć szamponu lub podobnego produktu.

ODPOWIEDNIE OBUWIE

Odpowiednie obuwie do gry w tenisa to istotny element wpływający na trwałość nawierzchni TOP SLIDE®. Choć niekoniecznie trzeba używać butów o gładkiej podeszwie specjalnie zaprojektowanych do tenisa halowego, to należy unikać typowego obuwia do gry na kortach ziemnych. Buty te mają twardą zewnętrzną podeszwę, której kontynuacją jest górna warstwa buta, zakrywająca palce. Niektóre nowsze modele mają też ochraniacze palców u stóp, które przedłużają trwałość butów (zwłaszcza u użytkowników, którzy mocniej opierają się na palcach). Choć buty dzięki temu są trwalsze, to jest to niekorzystne dla nawierzchni kortu i może prowadzić do jej szybszego zużycia.





Szwajcaria, Seseglio, 4 korty



Belgia, Huy, 3 korty



Francja, Belleville sur Mer (76), 3 korty



Austria, Leonding, 4 korty



Republika Czeska, Praga, 5 kortów



Austria, Wiedeń, 13 kortów

***Prosimy o kontakt z naszym biurem w celu
uzyskania pełnej listy referencji.***

Wyłączny dystrybutor na terenie Polski



Sit-in Poland sp. z o.o.

ul. Kokotek 29, 41-700 Ruda Śląska, tel.+48 32 771 64 00,

e-mail: biuro@sit-in.pl, www.sit-in.pl

TOP SLIDE®

Viganò Pavitex S.p.A.

24035 Curno (Italy)

Tel.: +39 035201711

Fax: +39 035201740

tennis@pavitex.com

PL

Ver. 1_23/12/2020

VIGANÒ PAVITEX®
TOPS FOR TENNIS

