

FLEXI-STEP - elastyczna kostka podwójne T 200x160x43mm z certyfikatem



Opis

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo-gumowa występująca w elementach o wymiarach 160x200mm o jednolitej grubości 43mm.

Wysokość bezpiecznego upadku wynosi 1,40m. Wymaga stabilnej i równej podbudowy np. podsypki piaskowo-cementowej, zagęszczonych kruszyw lub wylewki betonowej.

Nawierzchnia jest wodoprzepuszczalna, mocno skompresowana. Składa się z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. W spodniej części nawierzchnia jest gładka. Opcjonalnie nawierzchnię można kleić do podłoża systemowym klejem poliuretanowym.

Nawierzchnia przeznaczona jest na boiska sportowe, place rekreacji ruchowej, ścieżki, uliczki, do stadnin itp.

Nawierzchnia posiada Atest Higieniczny PZH.

Dostępna kolorystyka

- brązowo-czerwony,
- zielony,
- czarny.

Wymagane parametry użytkowe nawierzchni

Opór poślizgu:

- w warunkach suchych: ≤ 105 PTV,
- w warunkach zawilgoconych: ≥ 75 PTV.

Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera:

- ≤ 560 mg

Wytrzymałość na rozciąganie:

- $\geq 0,65$ MPa

Wydłużenie względne przy zerwaniu:

- $\geq 40\%$

Odporność na działanie cykli hydrotermicznych:

- spadek wytrzymałości na rozciąganie: $\leq 6\%$,
- zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu: $\leq 10\%$,
- ocena makroskopowa: bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego.

Odporność na sztuczne starzenie:

- kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej: stopień ≥ 4

Dopuszczalna zawartość metali ciężkich w nawierzchni

- Arsen (As): <1 mg/kg
- Ołów (Pb): $1,5$ mg/kg
- Kadm (Cd): <1 mg/kg
- Chrom (Cr): <1 mg/kg
- Bar (Ba): <1 mg/kg
- Rtęć (Hg): $<0,05$ mg/kg
- Antymon (Sb): <1 mg/kg
- Selen (Se): <1 mg/kg

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni które należy dołączyć do oferty

- Badania na zawartość metali ciężkich w nawierzchni,
- Atest Higieniczny PZH,
- Certyfikat Bezpieczeństwa upadku z wysokości $1,4$ m uzyskany zgodnie z PN-EN 1177,
- Karta techniczna produktu.

UWAGA!

W trosce o jakość i bezpieczeństwo nawierzchni i w celu wyeliminowania jakichkolwiek nieścisłości i wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od parametrów nawierzchni określonych w dziale "Wymagane parametry użytkowe nawierzchni", oraz nie dopuszcza się zastosowania materiałów nie posiadających dokumentów określonych dziale "Dopuszczalna zawartość metali ciężkich w nawierzchni".

Sposób układania nawierzchni

Gotowe elementy flexi-step są układane ręcznie w sposób przemienny na stabilnej podbudowie. Powierzchnia powinna być obramowana obrzeżem. Trwałe łączenie elementów nawierzchni następuje dzięki instalacji „na wcisk” przy wykorzystaniu charakterystycznego kształtu – podwójnego T. Nawierzchnię można kleić do podłoża przy użyciu systemowego kleju. Nawierzchnia bezpieczna obramowana będzie obrzeżem betonowym.

Warunki niezbędne do prawidłowej instalacji nawierzchni

Prace powinny być wykonywane przez cały czas instalacji w temperaturze powyżej +30C oraz przy braku opadów atmosferycznych.

Sposób przeprowadzenia odbioru nawierzchni

- Nawierzchnia powinna posiadać wymaganą grubość celem zapewnienia bezpieczeństwa upadków z żądanej wysokości.
- Elastyczne elementy powinny posiadać jednorodną fakturę zewnętrzną.
- Tolerancja produkcyjna grubości nawierzchni wynosi +/- 3 mm.
- Szczeliny pomiędzy płytkami nie powinny być większe niż ok. 5mm.
- Równość nawierzchni powinna mieścić się w przedziale +/- 5 mm na łacie 2 m.

Sposób użytkowania i konserwacji nawierzchni

- Elementy Flexi-step są nawierzchniami rekreacyjnymi i do tego celu powinny służyć
- Należy unikać wnoszenia na nawierzchnię ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się na nawierzchni zabrudzenia i śmieci (liście, kamienie, papiery, błoto, śmieci, igliwie ...) Użytkownik powinien prowadzić bieżącą pielęgnację nawierzchni
- Unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie nawierzchni
- Przejazd samochodami (policja, straż , pogotowie ratunkowe i inne służby komunalne) powinien być kontrolowany - również ze względu na nośność podbudowy.
- Nie dopuszczać do sytuacji aby nawierzchnia znajdowała się w wodzie np. poprzez nie prawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub nie zastosowania odwodnienia w podłożu przepuszczalnym.
- W przypadku zabrudzenia nawierzchni ziemią, piaskiem czy błotem należy nawierzchnię oczyścić

przy pomocy silnego strumienia wody. Większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki.

- Odbarwienia mogą występować na skutek występowania długotrwałej wilgoci lub przez różne rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie płytek.
- Istnieje możliwość występowania nieznacznych różnic w kolorystyce poszczególnych elementów gumowych, należących do różnych partii produkcyjnych.
- Kolor nawierzchni może z biegiem czasu zmieniać intensywność.
- Miejscowe wytarcia w miejscach najbardziej eksploatowanych mogą skutkować przebarwieniem lub wykruszeniem nawierzchni co jest widoczne przede wszystkim na dużych powierzchniach. Przebarwienia lub wykruszenia są naturalnym procesem eksploatacyjnym i w żaden sposób nie wpływają na jakość eksploatacji obiektu.

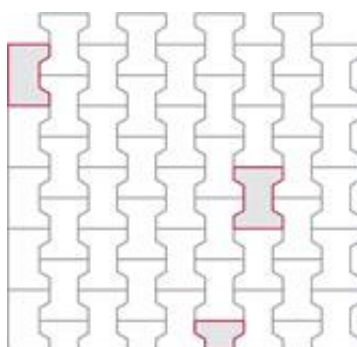
Załączniki



Zał. 1. Wymiary urządzenia



Zał. 2 Dostępne elementy



Zał. 3. Metoda układania kostek



Zał. 4. Dostępna kolorystyka