

## **FLEXI-STEP elastyczna płytką imitująca 8 kostek podwójne T 565x500x43mm**



### **Opis**

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo-gumowa występująca w elementach o wymiarach 500x565mm o jednolitej grubości 43mm.

Jeden element imituje osiem kostek podwójne T. Wymaga stabilnej i równej podbudowy np. wylewki betonowej.

Nawierzchnia jest wodoprzepuszczalna, składa się z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. W spodniej części nawierzchnia jest gładka. Poszczególne elementy są ze sobą łączone dzięki charakterystycznemu ich kształtowi. Opcjonalnie nawierzchnię można kleić do podłoża systemowym klejem poliuretanowym.

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

### **Dostępna kolorystyka**

- brązowo-czerwony,
- zielony,
- czarny.

### **Dopuszczalna zawartość metali ciężkich w nawierzchni**

- Aluminium (Al): 143 mg/kg
- Antymon (Sb): < 10 mg/kg
- Arsen (As): < 1.0 mg/kg
- Bor (B): < 10 mg/kg
- Bar (Ba): < 10 mg/kg
- Kadm (Cd): < 1.0 mg/kg
- Kobalt (Co): < 10 mg/kg

- Chrom (Cr), całkowity: < 0.200 mg/kg
- Chrom VI (CrVI): < 0.020 mg/kg
- Miedź (Cu): < 10 mg/kg
- Mangan (Mn): < 10 mg/kg
- Nikiel (Ni): < 10 mg/kg
- Ołów (Pb): < 10 mg/kg
- Selen (Se): < 10 mg/kg
- Cyna (Sn): < 1.0 mg/kg
- Stront (Sr): < 10 mg/kg
- Cynk (Zn): 56 mg/kg
- Rtęć (Hg): < 1.0 mg/kg

### **Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni, które należy dołączyć do oferty**

- Atest higieniczny wydany przez SGS Instytut Fresenius zawierający badania na zawartość metali ciężkich w nawierzchni.

### **UWAGA!**

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

### **Sposób układania nawierzchni**

Gotowe elementy flexi-step są układane ręcznie w sposób przemiennej 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.

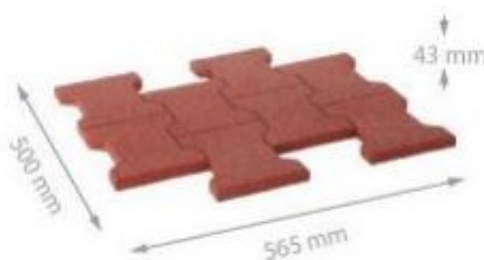
### **Sposób przeprowadzenia odbioru nawierzchni**

- 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 itp.). 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.



**Rys. 1. Wymiary urządzenia**



**Rys. 2. Dostępna kolorystyka**