

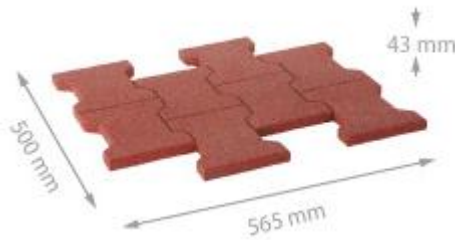
FLEXI-STEP elastyczna płytka imitująca 8 kostek podwójne T gr. 43mm

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. Do tego celu służy systemowy klej poliuretanowy.

Nawierzchnia jest przeznaczona do pokrywania boisk, placów rekreacji ruchowej, ścieżek itp.

Dostępne elementy



Dostępne kolory nawierzchni

Wersja SBR
- czerwono-brązowy
- zielony
- czarny

Parametry nawierzchni

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	Opór poślizgu: - w warunkach suchych - w warunkach zawilgoconych	≤ 105 PTV ≥ 75 PTV
2	Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera, mg	≤ 560
3	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,65$
4	Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 40
5	Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa	≤ 6 ≤ 10
		bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego
6	Odporność na sztuczne starzenie: - kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej, stopień	≥ 4