

## FLEXI-STEP Elastyczna rampa

Element w kształcie rampy poliuretanowo-gumowa o wymiarach 1000x500mm i grubości 70mm. Wymaga stabilnej i równej podbudowie, np. wylewki betonowej.

Wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Rampa jest wodoprzepuszczalna. W spodniej części nawierzchnia jest gładka. Opcjonalnie nawierzchnię można kleić do podłoża. Do tego celu służy systemowy klej poliuretanowy.

Rampa jest przeznaczona wszędzie tam, gdzie są krawężniki, aby ułatwić jazdę po nich, np. ścieżki, ulice, itp.

### Dostępne elementy



### Dostępne kolory

Wersja SBR
- czarny

### Parametry produktu

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