

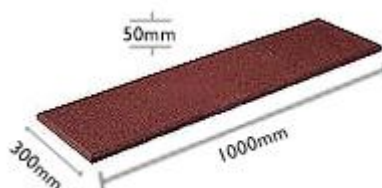
Elastyczny element w kształcie nakładki o wymiarach dł. 1000mm, szer. 300mm oraz grubość 50mm. Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego.

Montaż nakładki następuje poprzez ułożenie na sztywnym i równym podłożu. Zaleca się klejenie nawierzchni do podłoża systemowym klejem poliuretanowym..

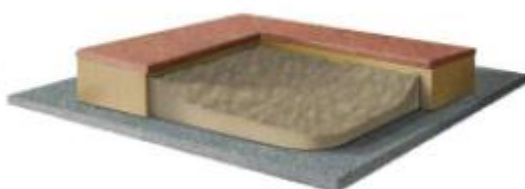
Elementy są przeznaczone do pokrywania wszystkich tych miejsc gdzie wymagana jest elastyczność nawierzchni np. schody, murki, piaskownice itp.

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób mocowania



Dostępne kolory nawierzchni

Wersja SBR
- czerwono-brązowy
- zielony
- czarny

Parametry produktu

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