

Elastyczny element o wymiarach dł. 1000mm, szer. 250mm oraz grubość 30mm.

Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Nawierzchnia może posiadać kolorową nakładkę wykonaną z kolorowego granulatu EPDM. W spodniej części osłony znajduje się kratka drenażowa umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody.

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

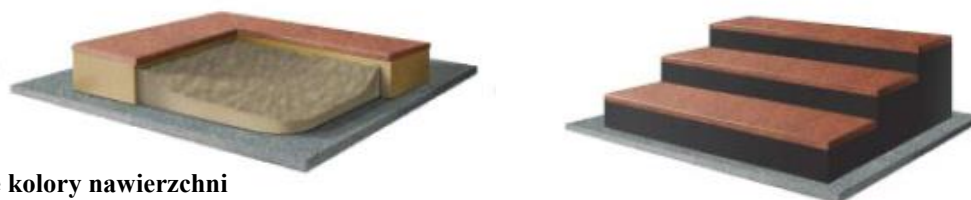
Elementy są przeznaczone do pokrywania tych miejsc gdzie wymagana jest elastyczność nawierzchni np. schody, murki, piaskownice itp.

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób mocowania



Dostępne kolory nawierzchni

| Wersja SBR |
|--------------------|
| - czerwono-brązowy |
| - zielony |
| - czarny |

Parametry nawierzchni

| Poz. | Właściwości | Wymagania | |
|------|---|---|---------------------------------|
| | | wersja SBR | wersja PROTEC |
| 1 | Opór poślizgu: | | |
| | - w warunkach suchych - w warunkach zawilgoconych | ≤ 105 PTV ≥ 75 PTV | ≤ 110 PTV ≥ 55 PTV |
| 2 | Odporność na ścieranie w urządzeniu Tabera, mg | ≤ 560 | ≤ 800 |
| 3 | Wytrzymałość na rozciąganie, MPa | $\geq 0,65$ | $\geq 0,65$ |
| 4 | Wydłużenie względne przy zerwaniu, % | ≥ 40 | ≥ 40 |
| 5 | Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: | ≤ 6 | ≤ 16 |
| | - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa | ≤ 10 | ≤ 18 |
| | | bez śladów uszkodzeń lub zmian wyglądu zewnętrznego | |
| 6 | Odporność na sztuczne starzenie: - kontrast próbki naświetlanej i nie naświetlanej w skali szarej, stopień | ≥ 4 | ≥ 5 |