

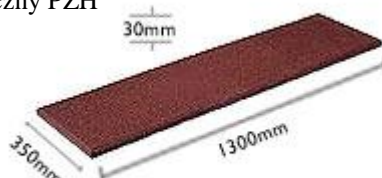
Elastyczny element w kształcie nakładki o wymiarach dł. 1300mm, szer. 350mm oraz grubość 30mm. Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Nawierzchnia może posiadać kolorową nakładkę wykonaną z kolorowego granulatu EPDM. W spodniej części osłony znajduje się kratka drenażowa umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody.

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

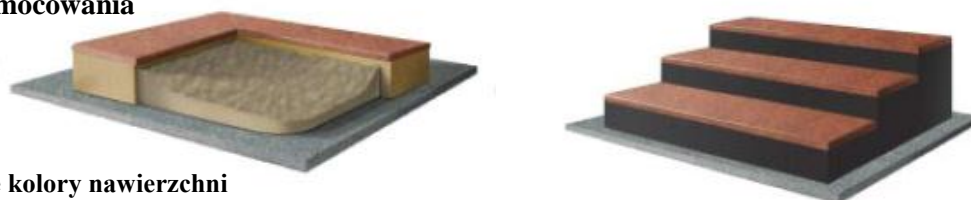
Elementy są przeznaczone do pokrywania tych miejsc gdzie wymagana jest elastyczność nawierzchni np. schody, murki, piaskownice itp.

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

## Dostępne elementy



## Sposób mocowania



## Dostępne kolory nawierzchni

| Wersja SBR                                  | Wersja PROTECT                              |
|---|---|
| - czerwono-brązowy<br>- zielony<br>- czarny | - czerwono-brązowy<br>- zielony<br>- czarny |

## Parametry nawierzchni

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