

FLEXI-STEP osłona krawędzi

Elastyczny element o przekroju L – wymiary podstawowego elementu dł. 500mm, szer. 150mm grubość 80mm oraz grubość materiału 30mm.

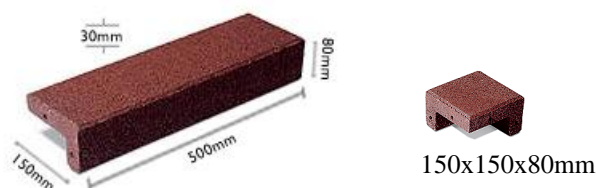
Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Nawierzchnia może posiadać kolorową nakładkę wykonaną z kolorowego granulatu EPDM.

Montaż nakładki następuje poprzez ułożenie na sztywnym i równym podłożu. Łączenie sąsiadujących elementów osłony następuje dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych $\varnothing 8\text{mm}$ x 95mm. Cztery kołki montażowe są umieszczane w dwóch krawędziach każdego elementu. Zaleca się klejenie nawierzchni do podłoża systemowym klejem poliuretanowym..

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

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób mocowania



Dostępne kolory nawierzchni

Wersja SBR	Wersja PROTECT
- czerwono-brązowy - zielony - czarny	- czerwono-brązowy - zielony - czarny - szary - metaliczny - srebrny - niebieski

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: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - zmniejszenie wydłużenia względnego przy zerwaniu, % - ocena makroskopowa	≤ 6 ≤ 10	≤ 16 ≤ 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