

FLEXI-STEP cokół

Elastyczny element w kształcie cokołu o wymiarach dł. 500mm, wys. 120mm oraz grubość 20mm. Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Opcjonalnie nawierzchnia może być wykonana z kolorowego granulatu EPDM.

Montaż cokołu następuje poprzez przytwierdzenie do równej i stabilnej płaszczyzny stosując np. systemowy klej poliuretanowym.

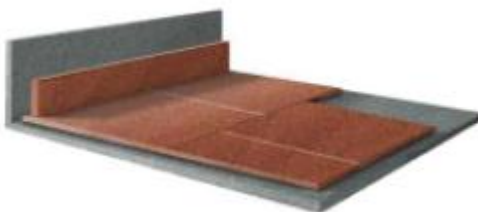
Elementy są przeznaczone do tworzenia cokołów itp.

Nawierzchnia posiada Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób mocowania



Dostępne kolory nawierzchni

Wersja SBR	Wersja PROTECT
<ul style="list-style-type: none"> - czerwono-brązowy - zielony - czarny 	<ul style="list-style-type: none"> - 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