

FLEXI-STEP kołnierz - dwa półkola

Elastyczny element w kształcie połówki elipsy o wymiarach dł. 1500mm, szer. 600mm oraz grubość 50mm.

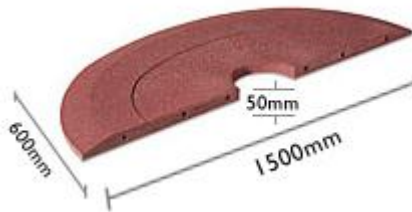
Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego.

Montaż elipsy następuje poprzez ułożenie na równym, stabilnym podłożu. Dodatkowe łączenie elementów następuje dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych $\varnothing 15\text{mm} \times 95\text{mm}$. Sześć kołków montażowych jest umieszczanych w krawędziach łączonych elementów. Opcjonalnie kołnierze można kleić do podłoża lub między sobą systemowym klejem poliuretanowym.

Elementy są przeznaczone do układania wokół zabawek na sprężynie „bujaków”, słupków, latarni itp.

Elementy posiadają Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



Sposób mocowania



Dostępne kolory

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