

Elastyczny element w kształcie stopnia o wymiarach dł. 1000mm, szer. 300mm oraz grubość 150mm.

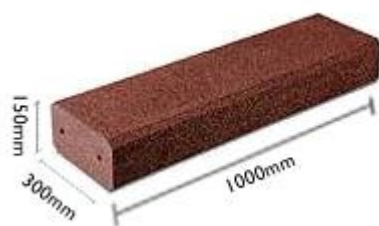
Elementy są wodoprzepuszczalne. Wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego.

Montaż stopnia następuje poprzez ułożenie na równym, stabilnym podłożu. Trwałe łączenie elementów następuje dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych $\varnothing 15\text{mm} \times 95\text{mm}$. Cztery kołki montażowe są umieszczane w dwóch krawędziach łączonych elementów. Opcjonalnie można nawierzchnię kleić do podłoża lub między sobą systemowym klejem poliuretanowym..

Elementy są przeznaczone do budowania schodów, trybun, wydzielenia powierzchni itp.

Element posiada Atest Higieniczny PZH

Dostępne elementy



300x300x150mm
narożnik

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